I CENTENÁRIO DAS FERROVIAS BRASILEIRAS

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA CONSELHO NACIONAL DE GEOGRAFIA

I CENTENÁRIO DAS FERROVIAS BRASILEIRAS

(Diversos Autores)

RIO DE JANEIRO SERVIÇO GRÁFICO DO INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA 1954

INDICE

Piefácio .	VII
Geografia das Estradas de Ferro Brasileiras,	
Eng O Moacir M F Silva	1
Os Caminhos Ferroviários Brasileiros,	
Engº Fiávio Vieira	87
Nossos Caminhos de Ferro Elétricos,	
Eng o Dermeval José Pimenia	177
Grandes Vultos da Nossa Engenharia Ferroviária,	
Engº Virgílio Corrêa Filho	229
A Altimetria nas Ferrovias Brasileiras,	
Eng ^o Honório Bizfrra	359
Evolução Ferroviária do Brasil,	
Engº Virgílio Corrêa Filho	373
Efemérides	391

PREFÁCIO

MAUÁ, O EXÉRCITO E A CONSTRUÇÃO DA PRIMEIRA ESTRADA DE FERRO DO BRASIL

Homem de negócios, um quase ditador da alta finança do país, no segundo império, mas sempre inspirado pelo patriotismo, através de inúmeras iniciativas de utilidade pública, MAUÁ encontrou, no Exército, colaboração espontânea e colaboradores dedicados para as suas emprêsas arrojadas

Id houve quem comparasse o segundo império a um triângulo, em cuja base Caxias e Mauá mantinham a firmeza do regime, sustentando no alto o Imperadoi.

Esta bela comparação é de Alberto de Faria, citado por Cláudio Ganns, no prefácio da "Autobiografia do Visconde de Mauá", quando diz: "Outros, entretanto, já têm feito, no terreno de mejas simpatias pessoais, comparações e aproximações: Alberto de Faria na sua associação de Pedro II, Caxias e Mauá, — diz que o fundamento do Império, se poderia converter imaginàriamente num trângulo, cujas bases fôssem Caxias e Mauá, e o vértice o Imperador".

De fato, para quem estudar a dinâmica atuação de MAUÁ, nas grandes emprêsas que fundou e dirigiu, como construtor de navios e de pontes, de estradas de ferro e de rodagem, fundador e disseminador da navegação de vapor no país, banqueiro, urbanista, introdutor do telégrafo submarino, ligando o Brasil à Europa, animador do serviço de bondes do Jardim Botânico e de tantas outras iniciativas de cunho eminentemente progressista, o grande homem público terá de aparecer sobranceiro como um dos esteios da monarquia.

Tristão de Ataíde, em admirável sintese, diz que Mauá foi "o Caxias da unidade econômica". Paga a pena a transcrição dêsse trecho:

"O precursor admirável, essa figura realmente única em nossa história — o Visconde DE MAUÁ, desde a Maioridade até à República, acompanhando a realeza imperial com a sua realeza econômica, na ascensão e na decadência, pressentiu e tentou resolver todos ou quase todos os grandes problemas econômicos brasileiros, os problemas essenciais do período moderno de nossa história, desde os interêsses do Rio Grande, que representou na Câmara, até a navegação do Amazonas. Foi um quadro assombroso de unificação nacional na cabeça de um só homem, o CAXIAS da unidade econômica."

Segundo a opinião do economista norte-americano, professor J. P. NORMANDO, a história econômica do Brasil poderia ser resumida em três nomes apenas, da seguinte forma:

CAIRU = Principio da liberdade econômica.

MAUÁ = Espírito de associação

Murtinho = Restauração das finanças públicas.

Das ligações e transações de MAUÁ com o Exército há muitos documentos guardados no Arquivo do Exército, que provam as cordiais relações existentes entre o general das finanças do Império e os ministros da Guerra da época

Em 2 de ontubro de 1852, oficiava Mauá ao ministro da Guerra pedindo, por empréstimo, alguns quilômetros de trilhos que lhe constava existirem na Fábrica de Pólvora, comprometendo-se a devolvê-los dentro do menor tempo possível, visto ter necessidade dos mesmos para ativar a construção da Estrada de Ferro Rio-Petrópolis, que, como se sabe, foi a primeira inaugurada no país, em 1854, com apenas 14 quilômetros de extensão. O pedido de Mauá-depois de ouvido o Dr. Capanema, encarregado das obras da Fábrica, foi prontamente atendido.

Em 24 de abril de 1854 requeria ao Imperador a concessão de alguns terrenos da Imperial Fábrica de Pólvora para levar os trilhos o mais próximo possível ao "caminho novo da serra de Petrópolis", concessão essa que lhe foi feita, da mesma forma, que, por despacho do ministro da Guerra de 15 de novembro de 1858, lhe foi permitida a exploração de uma pedreira da aludida Fábrica em benefício da citada Estrada de Ferro.

Como se sabe, quando Caxias, no Paraguai, viu-se em dificuldades para abastecer o Exército em Operações, por falta de transportes e escassez de viveres, recorreu ao ministro Paranhos, futuro visconde do Rio Branco, pedindo-lhe providências. Este tratou de comprar tudo o que havia no comércio ambulante que acompanhava o Exército, e, temeroso de que faltassem gêneros para alimentação dos soldados, apelou para Mauá, que imediatamente, providenciou de Montevidéu a remessa de 900 mil rações para o Paraguai. Esta transação de Mauá com o Exército foi mal vista por políticos exaltados e foi Paranhos censurado por tê-la feito, quando apenas fôra previdente, muito embora pouco depois se tivesse normalizado à situação.

No Arquivo do Exército existem muitos outros papéis interessantes sôbre Mauá, como o pedido de um seu procurador para o pagamento de 1210 patacões pelo aluguel do patacho "Europa Gilbraltar", que, em 1867, foi contratado para levar recursos do Brasil ao Exército do Paraguai: e a proposta de Mauá, acompanhada de grande cópia de documentos, para venda de dois edifícios ao Ministério da Guerra, o do Curtume e o do Colégio da Sociedade Beneficente Também é muito interessante o ofício dos representantes de Mauá oferecendo os estaleiros da Ponta da Areia em Niterói ao Exército para utilizá-los, em vista de um desastre no Arsenal de Guerra, que havia inutilizado completamente tôdas as suas oficinas.

Mas voltemos à nossa primeira ferrovia Nem mesmo um colaborador militar faltou a Mauá, quando êste estava construindo a Estrada de Ferro Rio-Petrópolis Em oficio dirigido ao ministro da Guerra, em 1853, pedia êle um oficial do Imperial Corpo de Engenheiros para ser empregado no serviço da Estrada, indicando o nome do major Amaro Emílio da Veiga, o que lhe foi concedido, a 5 de agôsto de 1853 Três anos mais tarde, assim se dirigia ao ministro salientando os serviços dêsse oficial:

"Ilmo e Exmo. Si Achando-se ainda empregado por requisição minha, o major do Imperial Corpo de Engenheiros Amaro EMÍLIO DA VEIGA em várias comissões de importância para a Provincia, como sejam os trabalhos da estrada de ferro e de rodagem de Mauá a Petrópolis e a construção da grande ponte sobre o rio Paraiba, contratada com o govêrno do Rio de Janeiro, vou levar ao conhecimento de V. Ex a que êste oficial se tem conduzido no desempenho dos importantes deveres a seu cargo com a maior atividade, zêlo e inteligência, satisfazendo-me completamente a todos os respeitos, e como as comissões em que está êle empregado são de reconhecida utilidade pública, e constituem por isso verdadeiros serviços ao país, julgo de meu dever, por espírito de justica, fazer constar o que levo exposto para que tais serviços sejam registrados onde convier DG V Exams anos Rio de Janeiro, 7 de fevereiro de 1856 Ilmo e Exmo. Sr. Marquês de CAXIAS, Ministro e Secretário de Estado dos Negócios da Guerra (As) Barão DE MAUÁ, Presidente da Imperial Companhia de Navegação a Vapor e Estrada de Ferro de Petrópolis"

O major Amaro Emílio da Veiga foi um grande engenheiro militar e prestou inúmeros serviços ao país, destacando-se sua atuação na fundação de Petrópolis

Como se vê, a ligação de MAUÁ com o Exército foi duradoura e cordial e as fôrças armadas sempre viram nêle um homem ativo e patriota, trabalhador e dinâmico, progressista e inteligente, cooperando com as suas indústrias para o engrandecimento de nossa Pátria

Ao ensejo do centenário da primeira estrada de ferro do Brasil, o nome de Ireneo Evangelista de Sousa, visconde de Mauá, não poderia ser esquecido, numa publicação como esta do Conselho Nacional de Geografia, comemorativa da grande efeméride nacional

DE PARANHOS ANTUNES Secretário Geral do C N G

GEOGRAFIA DAS ESTRADAS DE FERRO BRASILEIRAS EM SEU PRIMEIRO CENTENÁRIO (1854-1954)

MOACIR M F SILVA (Consultor Técnico do C N G)

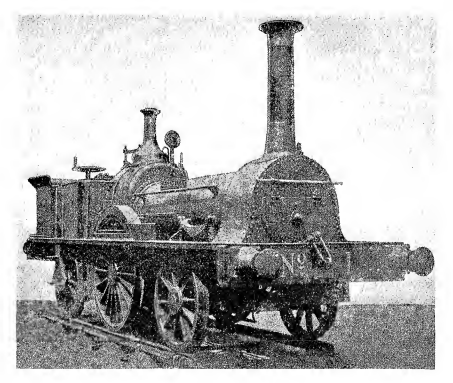
A extensão total das estradas de ferro brasileiras, incluindo grandes, médias e pequenas ferrovias, — neste ano de 1954, em que se está comemorando o primeiro século do seu aparecimento no país, — ainda não atingiu 38 000 quilômetros

A simples enunciação dessa quilometragem ferroviária, relativamente pequena em face da grandeza territorial do Brasil, evidencia, de imediato, que temos áreas imensas de nosso território ainda totalmente desprovidas de vias férreas (Haja vista ao estado do Amazonas e aos territórios do Acre, Rio Branco e Amapá Éste último terá, em breve, sua primeira via férrea)

Além disso, as estradas de ferro existentes não estão tôdas ligadas umas às outras de forma a constituírem uma grande rêde ferroviária nacional. Ao contrário, apresentam uma distribuição geográfica muito inegular, pelas várias unidades da Federação, de modo que há muitas ferrovias inteiramente isoladas, algumas das quais com extensões tão pequenas que deixam a impressão de não terem ainda atingido, nem a retroterra, a que se destinavam, nem tampouco as finalidades econômicas que deveriam ter justificado a sua construção. Mais parecem obras iniciadas e não terminadas, — remanescentes fragmentários de empreendimentos internompidos a meio caminho, — do que pròpriamente estradas de ferro, no rigoroso sentido econômico que a expressão encerra

EXPANSÃO GEOGRÁFICA DAS FERROVIAS NO SEU PRIMEIRO SÉCULO

Embora tenha sido moroso o desenvolvimento da nossa quilometragem ferroviária, não parecendo acompanhar de perto o crescimento geral da população, nas várias regiões do país, nem o conseqüente progredir das atividades e das necessidades dessa mesma população, em matéria de mercadorias (gêneros alimentícios e outras), ainda assim é interessante, do ponto de vista puramente geográfico, rememorar-se, a largos traços, a expansão das nossas estradas de ferro pelo território nacional (Seguiremos, neste ponto, o nosso colega e amigo engenheiro Edison Passos, no seu estudo *Plano de Viação Nacional e Conselho Nacional de Trans*portes (Imprensa Nacional, 1952), como deputado federal e relator da Comissão de Transportes, Comunicações e Obras Públicas da Câmara (a propósito dos projetos ns 326-A e 327, de 1949), — trabalho excelente de que ora aproveitamos as ilustrações intituladas "Desenvolvimento periódico do sistema ferroviário brasileiro")



A "Baronesa", a locomotiva que serviu na inauguração da E F de Mauá, em 30 de abril de 1854

Para não alongar desnecessàriamente a exposição, podem considerar-se, nesse desenvolvimento e expansão de nossas ferrovias, apenas cinco períodos, a saber: (I) de 1854 a 1870; (II) de 1871-1890; (III) de 1891 a 1910; (IV) de 1911 a 1930; e finalmente (V) de 1931 aos dias atuais

1.º Período — 1854 a 1870

Inaugurados que foram, a 30 de abril de 1854, na província do Rio de Janeiro, os primeiros 14,500 quilômetros da E F dita de Mauá (do pôrto dêsse nome, no lundo da baía de Guanabara, até a parada do Fragoso, ainda na baixada Iluminente), (*) dezesseis anos depois, em 1870, ha-

^(*) Dessa pequenina F. F. de Mauá disse F. P. Passos; "ela simboliza o alfa de nossa via férica; aí sentiu pela primeira vez o solo da Pátria o rodar da locomotiva" (F. P. Passos, "As Estradas de Ferro no Brasil em 1879")

via 744 quilômetros (e fração) distribuídos, em pequenas parcelas, nas províncias do Rio de Janeiro, Pernambuco, Bahia, São Paulo e Minas Gerais; e também na Côrte (cidade do Rio de Janeiro, capital do Império) ou Município Neutro (atual Distrito Federal)



2.º Período - 1871 a 1890

Nesse período o crescimento foi de 9 228 quilômetros, expandíndo-se em irradiação dos portos de Santos, Rio de Janeiro, Salvador e Recife as linhas iniciadas no período anterior e surgindo novas linhas nas províncias (depois estados) de Minas Gerais, Alagoas, Ceará, Rio Grande do Sul, Rio Grande do Norte, Paraíba, Paraná, Santa Catarina e Espírito Santo

Ao extinguir-se a monarquia, em 15 de novembro de 1889, a extensão derroviária total era de 9 583 quilômetros (apurada em 31-XII-89)

Houve, assim, durante o império, um crescimento ferroviário médio de 266 quilômetros por ano

Mas, além do ano de 1875, com 517 quilômetros, assinala-se, na monarquia, um ciclo de oito anos (1881-1888) de mais intensa construção ferroviária, a saber: 1881 com 548 quilômetros; 1882, com 518; 1883 com 889; 1884 com 948; 1885 com 628; 1886 com 655; 1887 com 814, e finalmente 1888 com 921; tendo, no último ano do império, decaído a construção para 262 quilômetros apenas

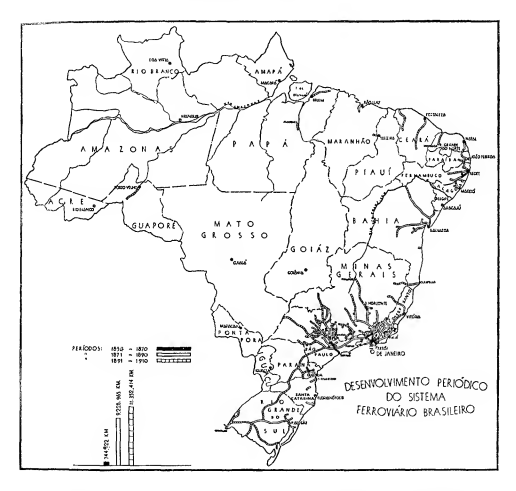


3.º Período — 1891 a 1910

A extensão quilométrica aumentou de 11 352 quilômetros devido à expansão das linhas dos estados de São Paulo, Rio de Janeiro, Minas Gerais, Rio Grande do Sul; às ligações interiores do Paraná e Santa Ca-

tarina e dos estados de Alagoas, Pernambuco, Paraíba e Rio Grande do Norte; ao prolongamento de linhas surgidas no período anterior e ao aparecimento de linhas novas no Espírito Santo, no Pará e em outras unidades da Federação

Ao encerrar-se o século XIX (em 31-XII-1899), a extensão ferroviátia total era de 14 915 quilômetros e meio

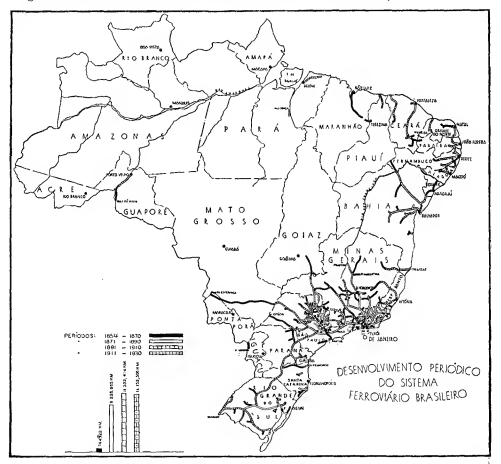


Os três últimos anos dêsse terceiro período assinalam-se pela quilometragem construída: em 1908, mais de 1 027 quilômetros; em 1909, mais de 608 quilômetros e em 1910, foi atingido o *record*, até hoje não ultrapassado, 2 084 quilômetros e meio

Os cinco anos seguintes, já no período imediato, foram também de grande atividade construtora, como vamos ver

4.º Período - 1911 a 1930

Cresce a extensão quilométrica de 11 152 quilômetros e meio, irradiando-se as rêdes ferroviárias paulista, fluminense, mineira, sul-riograndense, paraná-catarinense, baiana e nordestina; surgem linhas novas no Maranhão, Piauí, Goiás, Mato Grosso, Pernambuco e Bahia; e prolongam-se linhas e ramificam-se, em várias unidades da Federação



Os cinco anos iniciais dêsse período completaram o ciclo de oito anos de mais intensa construção ferroviária na república (1908-1915) Assim, construíram-se: em 1911, mais de 961 quilômetros; em 1912, mais de 1204 quilômetros; em 1913, mais de 1122 quilômetros e em 1914, mais de 1448 quilômetros; e no ano seguinte 584 quilômetros

No ano do centenário da Independência (1922) a extensão ferroviário atingiu (em 31-XII-1922) a 29 341 quilômetros, tendo sido inaugurados nesse ano 513 quilômetros

Ao encerrar-se o período, no ano de 1930, quando sobreveio vitoliosa a denominada Revolução Brasileira, a extensão ferroviária atingira (em 31-XII-1930) a 32 478 quilômetros

5.º e último período - 1931 a 1954

De 1931 até 31-XII-1952 (última apuração de que, no momento, disponos), a extensão quilométrica aumentou de 4 539 quilômetros resultando assim que a extensão total das ferrovias brasileiras ultrapassou, naquela data, os 37 000 quilômetros, pois atingiu a 37 019 quilômetros



A situação da "rêde" ferroviária brasileira em começos de 1954

Observa-se, nesse período, — evidentemente em conseqüência de ter sido afinal estabelecido oficialmente, em 1934, um plano geral ferroviário (*Plano Geral de Viação Nacional*), aprovado pelo decreto nº 24 497, de 29 de junho de 1934), — que as construções de linhas férreas passaram

a ter principalmente como objetivo as chamadas "ligações ferroviárias", isto é, realizar a articulação das várias estradas, de forma a constituírem de fato a grande *nêde* ferroviária nacional

Assim, completaram-se algumas ligações, como a de Itapipoca a Sobral, passando, então, as duas EE FF de Baturité e de Sobral a constituírem de fato a Rêde Cearense; a da V F F Leste Brasileiro com a E F Central do Brasil, ou seja a linha de Brumado, na Bahia, a Montes Claros, em Minas Gerais, ficando assim o estado da Bahia ligado por via térrea até o Rio Grande do Sul; os prolongamentos da E F Noroeste, de Campo Grande a Ponta Porã, na fronteira com a República do Paraguai, e de Pôrto Esperança a Corumbá, na fronteira com a Bolívia; a ligação das duas capitais do Nordeste Ocidental, São Luís e Teresina; e finalmente prosseguem, em vários pontos do território nacional, estudos e construções que visam a idênticas finalidades de interligação das fertovias existentes

整 旅 作

Considerando-se os noventa e oito anos, que vão de 1854 a 1952, e assinalando-se apenas as poucas datas, a que fizemos referência, (1889, fim da monarquia; 1899 fim do século XIX, 1922, centenário da Independência; 1930, advento da Revolução), podemos acompanhar o crescimento médio, anual, de nossas ferrovias, entre essas datas:

ANO	Extensão ferroviária (km)	Crescimento (km)	Aumento médio, ànual (km)
1854	14,5	_	_
1889	. 9 583	9 568,5	266
1899	14 915,5	5 332,5	533
1922	29 341	14 425,5	687
1930	32 478	3 137	392
1952	37 019	4 641	211

Observa-se ainda que nos trinta e seis anos finais da monarquia (1854-1889), as nossas terrovias tiveram um crescimento médio anual de 266 quilômetros; nos seguintes sessenta e dois anos da república (1890-1952) cresceram, em média, por ano, 442 quilômetros; e, finalmente, nos noventa e oito do período total (1854-1952) o crescimento médio anual verificado toi de 378 quilômetros (forçada a fração)

Um pouco de história

Embora êste nosso despretensioso artigo não verse particularmente nenhum aspecto da história das ferrovias brasileiras, mas sim apenas a sua geografia, tanto vale dizer, a sua distribuição pelo território nacional, ainda assim, já que nos estamos referindo ao evolver do conjunto de nossas estradas de ferro, a que se costuma, com certa impropriedade, denominar a nêde ferroviária do Brasil, parece interessante recordarmos as datas e os trechos e também os antigos nomes das estradas em que correu, em cada unidade da Federação, o primeiro trem-de-ferro

Para mais fácil apreciação dêsse conjunto dos segmentos iniciais das nossas linhas férreas, — algumas das quais cresceram, ramificaram-se, interligaram-se, tornaram-se realmente *1êdes ferroviárias*, outras permaneceram até hoje, mais ou menos reduzidas, — reunimos todos êsses informes em um quadro, com indicação das *fontes* consultadas para sua organização e de algumas *notas* elucidativas

Que os historiadores de nossas ferrovias, que os há competentísssimos, nos desculpent essa rápida e fugidia incursão em matéria que constitui seu domínio exclusivo

DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA ATUAL DAS ESTRADAS DE FERRO BRASILEIRAS

Atualmente (fevereiro de 1954) as estradas de ferro brasileiras distribuem-se da seguinte forma:

" (I) – Estradas de Ferro na Região Amazônica

Na região geo-econômica setentiional ou região amazônica, existem apenas três ferrovias, a sabre:

1) — E F Madeira-Mamoré, situada tôda ela no território do Guaporé, partindo de Pôrto Velho, capital dêsse território, desenvolvendo-se, paralelamente, ao curso dos rios Madeira e Mamoré, até a cidade de Guajará-Mirim, que é atingida no extremo da linha férrea, no quilômetro 366

Pôrto Velho, pôrto fluvial do Madeira, é o ponto terminal da navegação dêsse rio

Guajará-Mirim, igualmente pôrto fluvial, mas do Mamoré, é o pôrto inicial da navegação dêsse rio, navegação essa que se desenvolve pelo Mamoré, subindo-o até atingir um de seus formadores, o rio Guaporé, o qual é também navegável até a cidade de Mato Grosso (antiga Vila Bela de Mato Grosso)

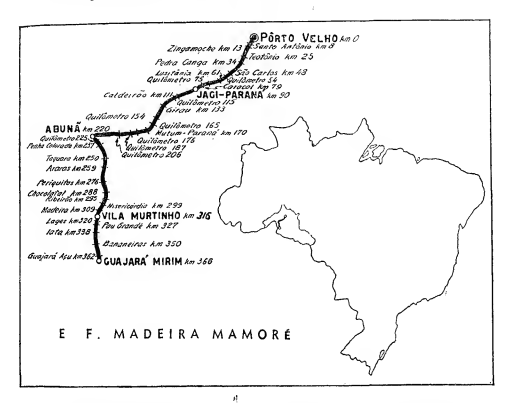
ESTRADAS DE FERRO DO BRASIL

Data e trecho em que correu o primeiro trem, em cada estado

PONTOS EXTREMOS DO TRECHO	Mauá — Parada Fragoso Cinco Pontas — Cabo Côrte — divisa flumnense (3) Calçada — Paripe Santos — Jundiaí Santos — Jundiaí Santa Fé — Chiador Javaguá — Bebedouro Fortaleza — Porangaba Pôrto Alegre — Rio dos Sinos. Natal — São José de Mipibu Capital — Mulungu (4) Paranaguá — Morretes Belém — Benevides Imbituba — Minas de carvão (5) Cachoero — Alegre (6) Cachoero — Alegre (6) Caxias — Luis Domingues Pôrto Velho — divisa de Mato Grosso Divisa de Amazonas — Jaci Paraná Divisa da Bahia — Aracaju Amarração — Bom Princípio
Extensão inaugurada (km)	14,500 31,700 27,000 16,439 139,000 11,179 8,500 9,109 35,437 40,780 43,879 40,780 43,879 40,780 68,348 5,087 116,340 5,087 15,800 68,348 5,087
NOME DA ESTRADA	E. F de Mauá (1). Recife ao São Francisco D Pedro II (hoje E.F.C.B.) Baha ao São Francisco. Santos a Junital. D Pedro II (E.F.C.B.). Jaraguá a Bebedouro. E.F de Baturité. E. F de S. Leopoldo. Natal a Nova Cruz. E. F Conde d'Eu. Paranaguá a Curitiba. E.F. de Bragança. E.F. de Bragança. E.F. de Gode d'Eu. E.F. de Gode. Madeira-Mamoré. E.F. de Godés. Leste Brasileiro Central do Piauí.
Data da mauguração	30- 4-1854 9- 2-1858 29- 3-1858 28-6-1860 16- 2-1867 27- 6-1869 19-10-1873 30-11-1873 14- 4-1874 28- 9-1881 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 17-11-1883 11-11-1883 11-11-1883 11-11-1883 11-11-1883 11-11-1883 11-11-1883 11-11-1895 11-1895 11
ESTADOS E DISTRITO FEDERAL	Rio de Janeno. Pernambuco. Distrito Federal (2) Baha. São Paulo. Minas Gerais. Alagoas. Ceará. Rio Grande do Sil. Rio Grande do Norte Parafba. Parafba. Parafa. Santa Catarina. Espírito Santo. Maranhão Amazonas (7). Mato Grosso (8) Godás. Sergipe.
Número de ordem	1 2 2 8 4 7 6 9 0 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

PONTES. V. A. de Paula Pessoa, "Guna da E. P. Central do Brasil" (Rio, 1901); Eugenno de Sousa, Brandão, "Sinopse concernente a Viação Pérrea do Brasil" (Rio, 1932); Arthur Castilho, "Um pouvo de instérna ferraviera", em "Estandas de Perro do Brasil — 1946". Suplemento da Rev. Perroviaria, Rio, março de 1946); "Estantistica da E. P. do Brasil" (da Insp. Ped. Estradas), Rio, tomo XXXIII, anos de 1930 oc 1931.
"Estatistica da E. P. do Brasil" (da Insp. Ped. Estradas), Rio, tomo XXXIII, anos de 1930 oc 1931.
"Estatistica da E. P. Principe do Grão Paria; depons uncorporada à Leopoldina Rail2ay. (2) A ésse tempo, Município Neutro. — (3) O trecho maugurado fo até Quemados, na província do Río de Ajacipo (ka 48,288) — (4) Incluido o trecho para Entroneamento. — (5) Compreendido o, ramal de Laguna. — (6) Abrangendo o ramal de Castelo. — (7) e (8) Nessa época não existia o território do Guaporé. Apos a cração deésse territorio, o estado do Amazonas ficou sem via férrea e o de Mato Grosso só com a E. F. Noreste do Brast, que chegou à terra matogrosense em 4-11-1910 quando a linha ven de Araçatuba a Jupit. — Quanto aos Territórios atanas, só o de Guaporé possun E. F (a Madeira-Mamoré, a que dizem respeito os ns. 17 e 18 dêste Quadro.) — O do Amapa vai tê-la, em breve, do porto de Magana paradas de manganés (Contrato publ. no D. O. de 1z-6-1950).

Essa E F. foi construída em consequência do Tratado de Petrópolis de 1903, que incorporou o Acre ao Brasil

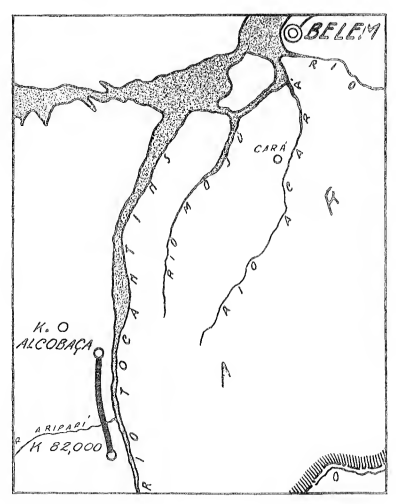


Sua finalidade política internacional foi abrir à Bolívia setentrional uma via de comunicação com a bacia amazônica, tanto vale dizer, dar uma saàda à Bolívia para o Atlântico, ou seja aproximar êsse país mediternâneo dos povos do hemisfério norte, (da Europa e Estados Unidos)

A razão de ser dessa ferrovia, do ponto de vista da geografia econômica, foi substituir os trechos não navegáveis dos rios Madeira e Mamoré

- 2) E F Tocantins, no estado do Pará, cuja finalidade é ligar os trechos navegáveis do alto e baixo Tocantins Tem atualmente, 117 quilômetros, partindo de Tucuruí e alcançando Jatobá, desenvolvendo-se tôda pela margem esquerda do Tocantins Essa ferrovia está a cargo da Fundação Brasil Central
- 3) E F Bragança, no estado do Pará, partindo de Belém e indo à cidade de Bragança Tem os ramais de Icoraci (ex-Pinheiro), de Prata, e de Benjamim Constant

Suas linhas totalizam 294 quilômetros, sendo que os ramais de Prata e de Benjamin Constant na bitolinha de 0,60 m As demais linhas são na bitola estreita ou métrica (1,00 m)

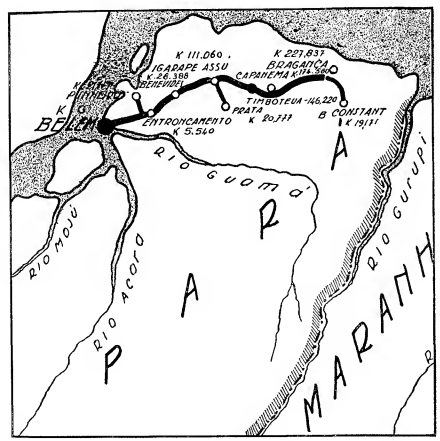


A E F Tocantins atualmente vai de Tucuruí a Jatobà (Km 117).

As outras unidades da Federação que compõem a região amazônica, ou sejam o Acre, o Amazonas, e os territórios do Río Branco e do Amapá, ainda não possuem estradas de ferro

No Amapá, como dissemos, está para ser iniciada a construção de uma E F partindo de Macapá, capital do território e atingindo o Morro

do Navio ou Țeresinha, na região das minas de manganês Essa estrada, que terá a bitola de 1,43 m denominada bitola normal, será a única no Brasil nessa bitola



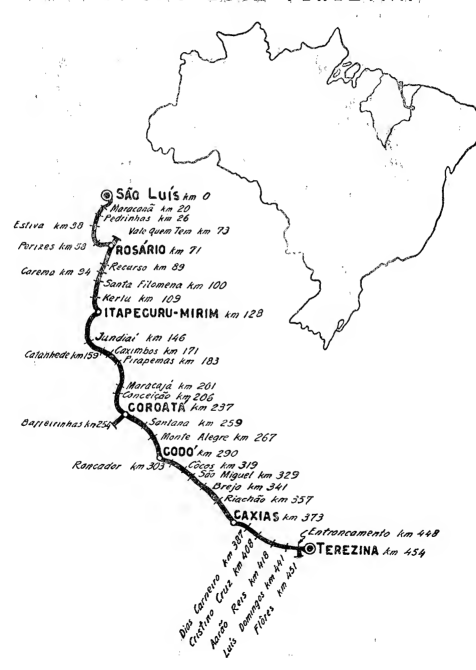
A E F de Bragança (294 Km)

(II) - Estradas de Ferro na Região Nordeste

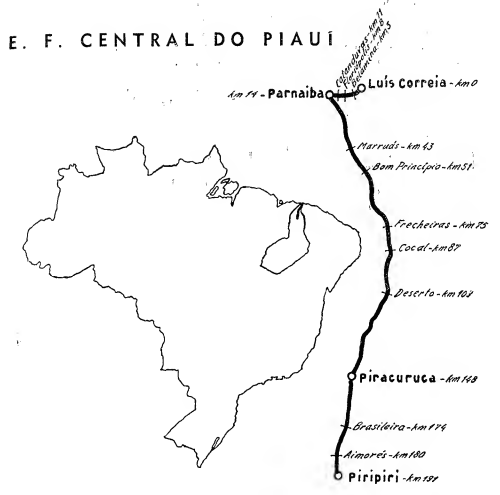
São as seguintes as ferrovias da região Nordeste:

- a) no Nordeste Ocidental:
- a) NO NORDESTE OCIDENTAL:
- 1)-E F São Luis-Teresina, partindo da capital do Maranhão e atingindo a do Estado do Piauí, com os ramais de Vale-Quem-Tem, de Flores e de Coroatá Extensão total 476 quilômetros (Bitola métrica)

E. F. SÃO LUIZ-TEREZINA

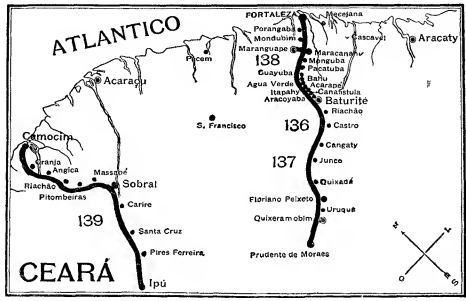


2) – E F Gentral do Piaut, com 191 quilômetros, partindo do pôrto de Luís Correia (ex-Amarração) e atingindo Piripiri. Futuramente deverá atingir Teresina, passando por Campo Maior



- 3) Ainda no estado do Piauí há um trecho da antiga E F Petrolina-Teresina, hoje fazendo parte da Viação Férrea Federal do Leste Brasileiro (antiga Rêde Baiana) e que vem de Petrolina, em Pernambuco, atingindo *Paulistana* (antiga Paulista) no estado do Piauí
 - b) NO NORDESTE ORIENTAL:
- 4) Rêde de Viação Cearense, com 1 596 quilômetros de extensão total, partindo de Fortaleza, capital do Ceará (da estação de Professor João Filipe) Essa rêde é constituída das seguintes linhas:

- (a) E. F. de Baturité, indo de Fortaleza a Crato (Km. 596,5) Atualmente já está em tráfego até Barbalha (Km 600,6)
- b) E F de Sobral, partindo do pôrto de Camocim e indo até Crateús (Km 336,5) de onde inflete para a direita (de quem vem de Camocim) atravessando uma garganta da serra Grande ou de Ibiapaba e atingindo Oiticica (Km. 394,4) na fronteira do Piauí Daí deverá prosseguir a ligar-se com a E F Central do Piauí, talvez em Campo Maior ou em outro ponto que fôr julgado mais conveniente



As estradas de ferro de Baturité e de Sobral em 1898

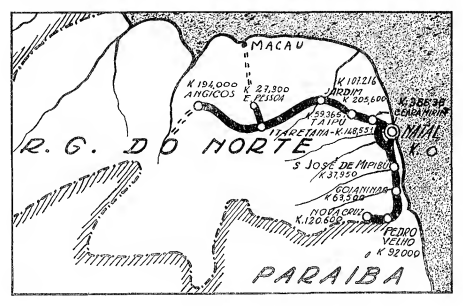
- c) Ramal de João Filipe-Sobial, (antigo ramal de Itapipoca), que liga as duas cidades de Fortaleza e de Sobral
- d) a linha Arrojado-Patos ou ramal da Paraiba, que parte da estação de Arrojado, na E F de Baturité e penetra no estado da Paraíba, estando já na estação de Patos (Km. 701,2, contando de Fortaleza)
- (ê) diversos outros ramais, de Cariús, de Orós, de Cajàzeiras e de Mucuripe e os sub-ramais de Barra e Marítima
- 5) A E F de Moçoró, no Rio Grande Norte, com 225 quilômetros partindo de Pôrto Franco (no município de Areia Branca e atingindo Alexandria (Km. 225,0) Deverá ligar-se, em Sousa, com o ramal da Paraíba, da Rêde de Viação Cearense, que por sua vez ligar-se-á, em Campina Grande, com a linha da Rêde Ferroviária Nordeste, antiga Great Western, que percorre o estado da Paraíba, desde o pôrto de Cabedelo até Campina Grande, onde se acha!

W



- $^{(6)}$ A E F Sampaio Coneia, antiga E F Central do Rio Grande do Norte, com 381 quilômetros, partindo de Natal, com dois braços principais:
- a) um para o sul, Natal-Nova Cruz (120,5 quilômetros) estação em que se articula com a linha norte da Rêde Ferroviária do Nordeste

b) outro para o centro do Estado, a linha Natal-Angicos (194,0 quilômetros) Tem ainda um ramal, que se acha em Pedro Avelino (antes Epitácio Pessoa), mas que deverá atingir *Macau*, pôrto salineiro.



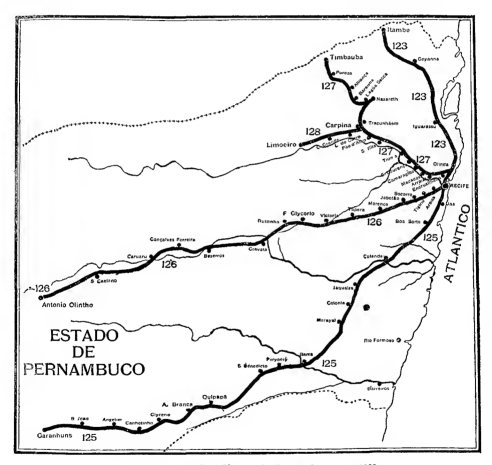
E F Sampaio Correia, antiga E F Central do Rio Grande do Norte

7) — Finalmente a grande Rêde Ferroviária do Nordeste (antiga Great Western of Brazil Ry) que reúne os estados do Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco e Alagoas

Esquemàticamente, essa têde pode resumir-se em três linhas principais (interligadas) e uma estrada isolada. As três linhas principais são:

- a) a linha do norte ou Recife-Nova Cruz, partindo do Recife e terminando na estação de Nova Cruz, da E F Sampaio Correia, ex-Central do R G Norte (no R G do Norte), sendo que a última estação ainda na Paraíba é a denominada Caiçara (Km 283,8);
- b) a linha do centro, ou de Recife a Afogados de Ingàzeira (Km 403,0) conforme seu próprio nome indica, desenvolve-se tôda ela pelo centro de Pernambuco, percorrendo êsse Estado no sentido de sua maior extensão, ou seja de leste para oeste
- c) a linha do sul, que vem de Recife até a estação de Jaraguá, em Maceió, capital do Estado de Alagoas Pode considerar-se, do ponto de vista geográfico, como uma expansão dessa linha do Sul, o denominado ramal de Colégio, que vem da estação de Urupema (Km 327,3) no mu-

nicípio de Atalaia (Alagoas) até a estação de Colégio (Km. 582,0) situada à margem esquerda do rio São Francisco, fronteira a *Propriá* (Sergipe) onde chega uma linha da Viação Férrea Federal do Leste Brasileiro Nesse ponto deverá ser construída uma ponte que virá estabelecer a articulação de duas grandes rêdes ferroviárias: a do Nordeste e a do Leste (O D N E F espera iniciar a construção dessa ponte de tão grande importância na articulação dessas duas rêdes, ainda neste ano de 1954)



Como eram as linhas férreas de Pernambuco em 1898

A estrada isolada é a E F Paulo Afonso, com 115,1 quilômetros, que vai de Piranhas (Alagoas) a Petrolândia (Pernambuco) pela margem esquerda do rio São Francisco, uma ferrovia mais de interêsse turístico do que pròpriamente econômico



A Rêde Ferroviária do Nordeste, nos dias atuais A linha isolada é a E F Paulo Afonso

(III) — Estradas de Ferro da Região Leste

São as seguintes as ferrovias da região geo-econômica do Leste:

a) - NO LESTE SETENTRIONAL:

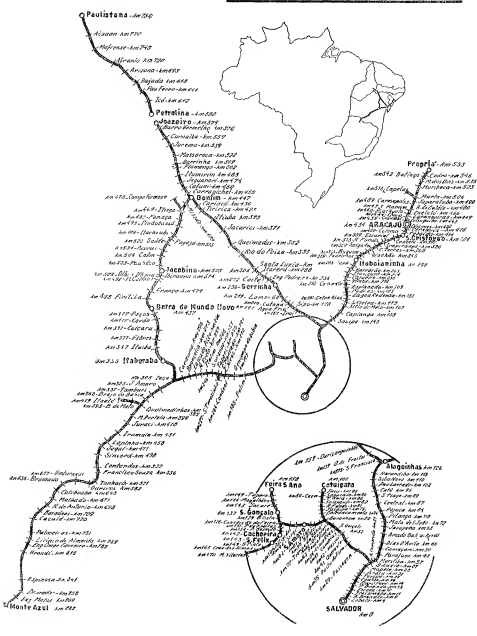
1) -- Viação Férrea Federal Leste Brasileira, com sede e estação inicial em Salvador (Bahia), tem 2 550 quilômetros de extensão e serve aos estados do Piauí, Pernambuco, Sergipe, Bahia e Minas Gerais

A linha principal parte de Salvador (estação de Calçada) e vai a Juàzeiro (Km 570,0) à margem direita do São Francisco, fronteiro a Petrolina, na margem esquerda, já no Estado de Pernambuco Petrolina é o inicial de outra linha da V F F L B que vai terminar em Paulistana (antiga Paulista)



As estradas de ferro do Estado da Bahia em 1898

V. F. F. LESTE BRASILEIRO



Estabelece a ligação das duas cidades Juàzeiro e Petrolina, e consequentemente a união dos dois trechos ferroviários, uma grande ponte em concreto armado, que se acha em final de construção

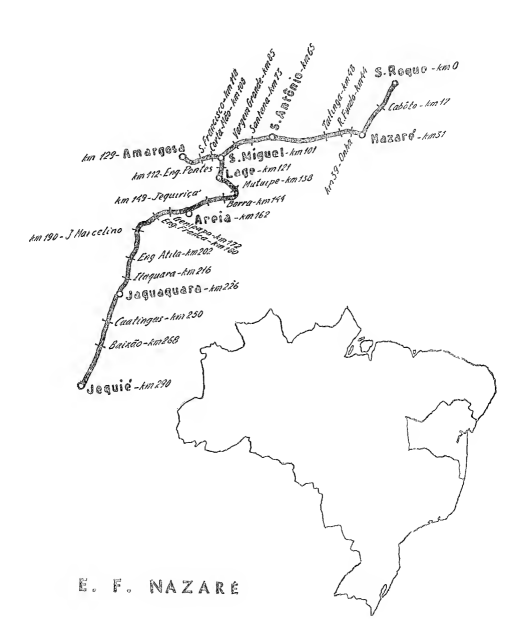
Assim, a V F F L B sai do território baiano, atravessa o rio São Fiancisco, percorre transversalmente o território pernambucano e penetra no Piauí, alcançando, por enquanto, *Paulistana*

Dessa linha principal da V F F L B bifurcam duas outras igualmente importantes Tais são:

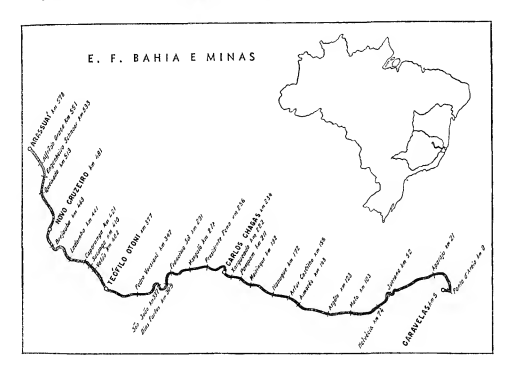
- a) a linha que parte de Mapele (Km 21,8) e termina em Monte Azul (Km 876,6) já no Estado de Minas Gerais, onde se faz o contacto com a Central do Brasil (que tem nessa mesma localidade o seu Km 1 355,0 (Dessa forma, a viagem por via férrea, de Salvador-Bahia ao Rio de Janeiro (Distrito Federal), ou vice-versa, representa 2 231,6 quilômetros
- b) a outra linha importante parte das proximidades de Alagoinhas (Km 123,1) e depois de percorrer o nordeste do Estado da Bahia atravessa Sergipe terminando em Propriá (Km 550,4) à margem direita do São Francisco, fronteiro a Colégio (do Estado de Alagoas) a que ligar-se-á, em breve, por uma ponte, que será o traço-de-união das duas grandes rêdes ferroviárias: a do Nordetse e a do Leste

Entre os ramais da V F F L B citam-se

- a) Ramal de Catuiçara de Entroncamento (Km 71,0) a Catuiçara (Km 98,0);
- b) Ramal de Feira de Santana de Conceição (Km 122,2) a Feira de Santana (Km 153,8);
 - c) Ramal de Santa Teresinha (Km. 226,4);
- d) Ramal de Itaetê de Bandeira de Melo (Km 390,0) a Itaetê (Km 415,0);
- e) Ramal de Barra do Mundo Novo de Missão (Km. 451,2) a Iaçu (Km 777,9);
- f) Ramal de Campo Formoso (Km 478,0) Todos êsses ramais no estado da Bahia;
 - g) Ramal de Capela (Km 512,7) em Sergipe
- 2)-E F de Nazaré com 324 quilômetros, no Estado da Bahia, partindo do pôrto de São Reque, no recôncavo baiano e alcançando Jequié (Km 290,0); com o ramal de Amargosa, de Corta Mão (Km 108,0) a Amargosa (Km 129,0)

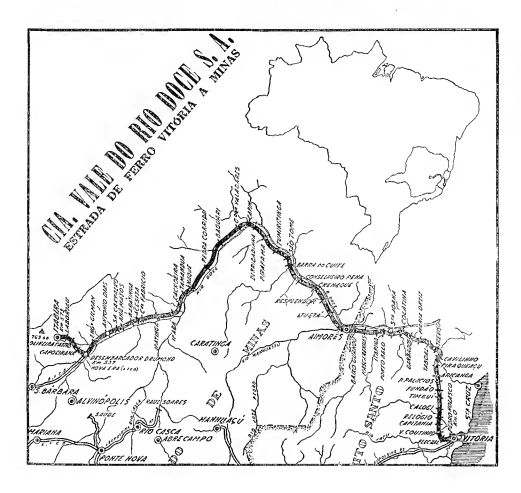


- 3) E F de Ilhéus, com I28 quilômetros constituída pelas seguintes linhas: (I) Ilhéus Itabuna (59 quilômetros); (II) Ramal de Piranji, de Ponto da Barra a Piranji (Km. 60,0) e (III) Ramal de Itapira, de Banco do Pedro a Itapira (Km 99,0) Itapira fica à margem direita do 110 de Contas, fronteiro a Ubaitaba
- 4) E F Bahia e Minas, com 582 quilômetros, partindo de Ponta da Areia, no município de Caravelas, Bahia, atravessando êsse estado e penetrando no de Minas, onde atinge Araçuai (Km 577,8); com um pequeno 1 amal para a cidade de Caravelas, Km. 4,2



b) — NO LESTE MERIDIONAL:

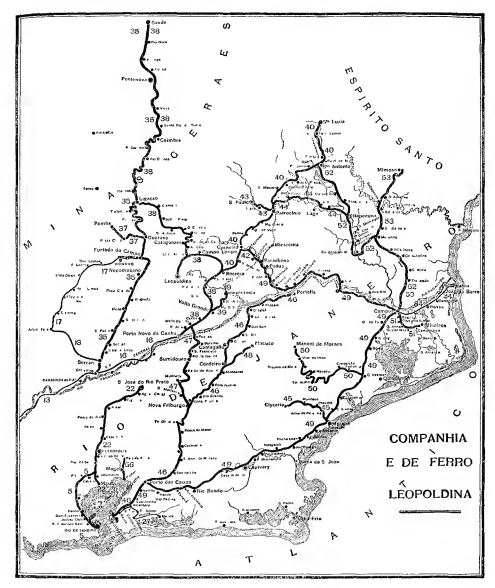
- 5) E F Vitória a Minas, com 597,2 quilômetros partindo de Vitória e atingindo Desembargador Drumond (Km 561,6) onde estabelece contacto com a E F C B (estação Km. 753 da linha da Central) Tem o ramal de Itabira ou Presidente Vargas (Km 597,2)
- 6) E F Itapemirim, no Estado do Espírito Santo, partindo de Marataízes, no litoral e atingindo a cidade de Itapemirim (Cachoeiro do —) Km 54,3



7) — E F Leopoldina, com 3 114 quilômetros partindo da estação Barão de Mauá, na cidade do Rio de Janeiro e servindo o Distrito Federal (subúrbios da Leopoldina) e os estados do Rio de Janeiro, Minas e Espírito Santo É uma rêde muito complexa, resultante do agrupamento de várias pequenas estradas que foram sendo adquiridas pela antiga Companhia Leopoldina Atualmente subdivide-se em 33 linhas e ramais que seria ocieso enumerar

As linhas mais importantes, por sua extensão (a) a de Caratinga, passando por Petrópolis (629 quilômetros), a de Pôrto Novo do Cunha-Ubá, do Km 252 ao Km 405, a de Recreio-Manhuaçu (575 quilômetros) a de Vitória (639 quilômetros) passando em Macaé e Campos, a de Miracema (de Campos, Km 324, a Miracema (Km 462) e o ramal Sul do

Espírito Santo ou de Itapemirim — Espera Feliz, de Morro Grande (Km 487,0) a Divisa (Km. 611,0)

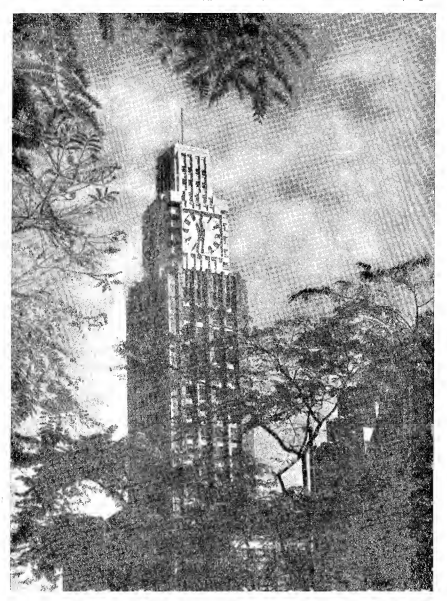


As linhas da "Leopoldina" em 1898

8) — E F Itabapoana com 34 quilômetros no Espírito Santo, quase um ramal da Leopoldina, de Itabapoana a Bom Jesus do Norte

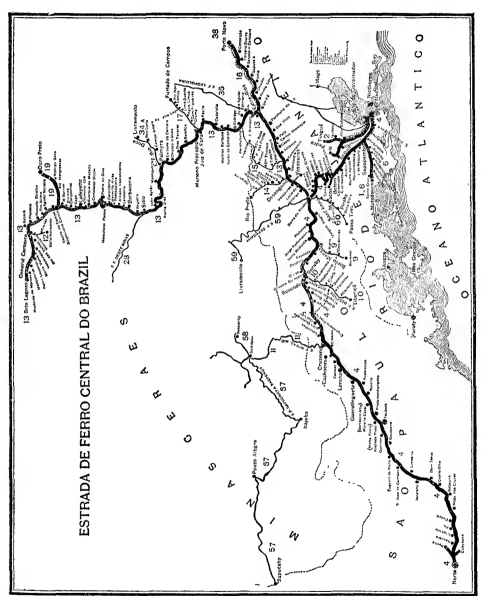


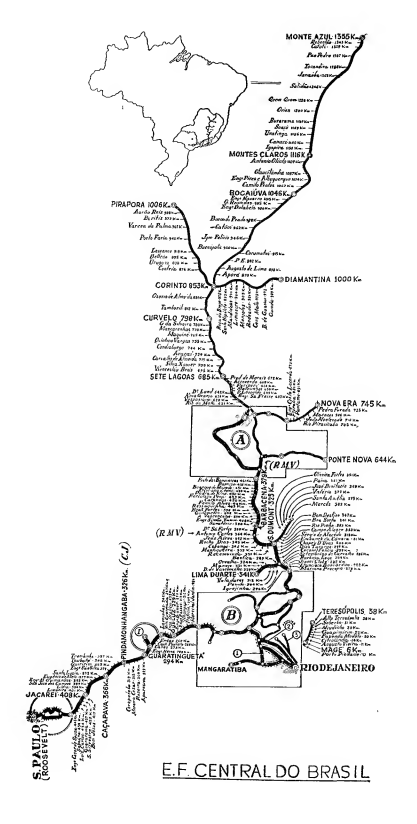
9) — E F Central do Brasil com 3 642 quilômetros, servindo o D F (subúrbios) e os estados do Rio de Janeiro, Minas Gerais e São Paulo Com seis linhas principais: para São Paulo; para Belo Hovizonte; para Montes Claros — Monte Azul (que se liga com a V F F L B); para

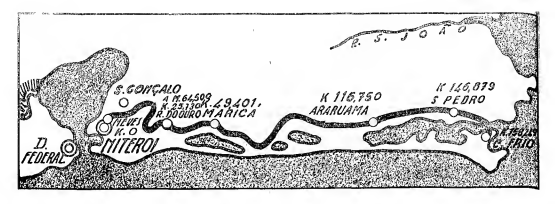


A "tôrre" da Estação D Pedro II, inicial da E F Cential do Biasil, no Rio de Janeiro (Vista do Campo de Santana)

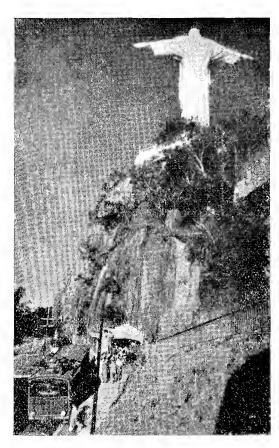






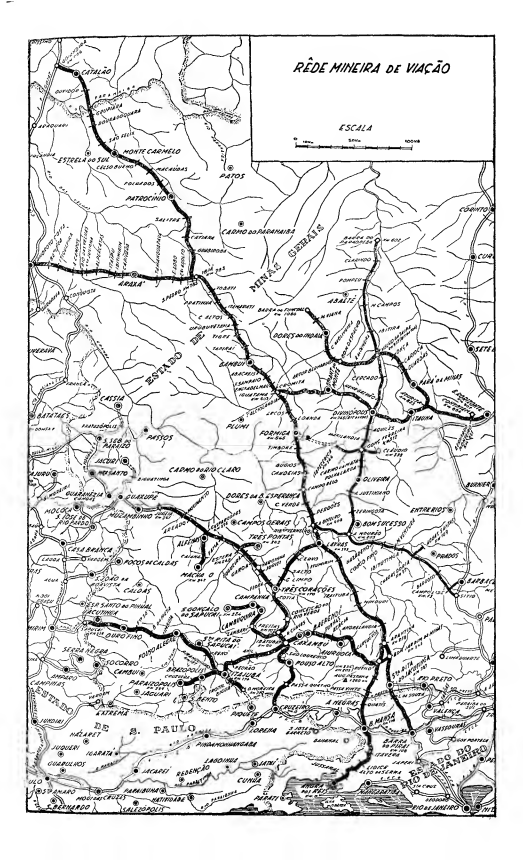


A E F Maricá acompanha o rosário lagunar fluminense (Nos últimos anos, sob administiação da Central do Brasil, embora as repare a baía de Guanabara)





A E F Concovado, no Rio de Janeiro, atinge a 670 m de altitude Na "foto" o trenzinho elétrico no ponto final O Cristo está voltado para os bairros da zona sul Na planta, a ilha maior é Governador, ao tempo ainda não ligada, como agora, ao continente (por uma ponte)



Pirapora, à margem do rio São Francisco; para Nova Era (Km. 752,6) (onde se liga com a E. F. Vitória-Minas) e para Pôrto do Cunha (Pôrto Novo do Cunha), também servido pela Leopoldina. Tem vários outros ramais, inclusive as linhas das antigas E. F. do Rio Douro (que outrora era do Serviço de Águas da capital da República) e as da antiga Linha Auxiliar (bitola estreita).

- 10) E F de Maricá, no Estado do Rio, indo de Neves a Cabo Frío (Km 158,3) Depois de sei uma ferrovia com administração pró pría, tem estado sob a administração da E F C B
- 11) E F Corcovado, lerrovia turística, com 3,8 quilômetros, indo da estação Cosme Velho, na rua das Laranjeiras, à do Corcovado, na montanha dêsse nome Está sob a administração da Cía Carris Luz e Fôrça (Light)
- 12) Rède Mineira de Viação, com 3 989 quilômetros (bítola de 1m,00 e 0m,76). Formou-se da fusão das antigas F. F. Oeste de Minas, Rêde Sul Mineira e. E. F. Paracatu As principais línhas são. Angra dos Reis Goiandíra (Km. 1-126), Sítio Barra do Paraopeba (Km. 601,8) Azurita Barra do Funchal (Ramal de Paracatu) Km. 825,7 ao Km. 1,079,1, Iguatama Belo Horizonte (Km. 621,7 ao 896,6), Itatuba Barra do Piraí (Km. 104,0 ao Km. 364,0) e díversos ramais, que ora não mencionatemos



- 13) E. F. Morro Velho, com 8 quilômetros, bitola de 0,66 m, servindo exclusivamente às minas de ouro do Morro Velho. Parte de Raposos e vai a Nova Lima (Km 8,4). Está tôda ela no município de Nova Lima, em Minas Gerais
- São essas (13) as feriovias existentes na região Leste As cinco mais importantes, por sua extensão e por sua expressão na geografia econômica dessa região, nomeiam-se: a E F Central do Brasil, a Leopoldina, a Rêde Mineira, a Viação F do Leste Brasileiro e a E F Vitória-a-Minas

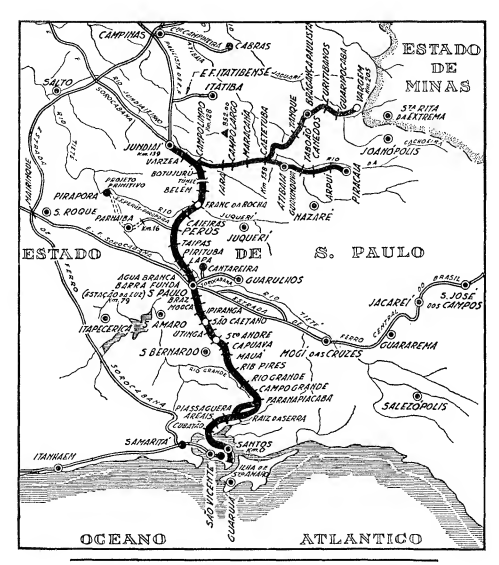
(IV) - Estradas de Ferro da Região Sul

São atualmente 21 ferrovias, que assim se distribuem: 14 no estado de São Paulo, 4 no Paraná e Santa Catarina e 3 no Rio Grande do Sul-

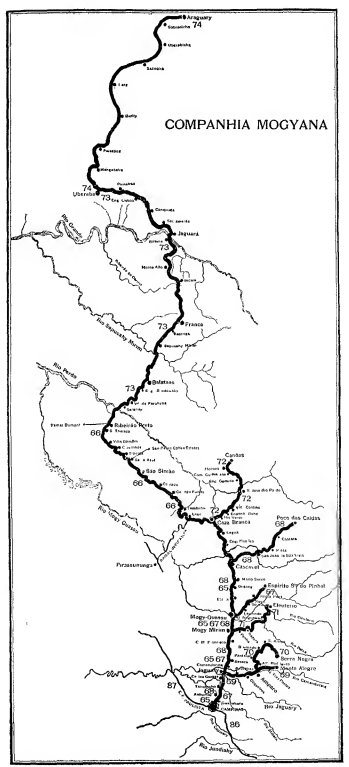
(a) As do ESTADO DE SÃO PAULO são as seguintes:

- I) E F Santos-Jundiaí (antiga São Paulo Railway) com 139 quilômetros, com as seguintes linhas: (a) São Paulo-Santos (78,5 quilômetros); (b) São Paulo-Jundiaí (61,0 quilômetros); (c) Campo Limpo-Vargem (Km 126,1) c (d) 1amal de Piracaia (Km 109,6) As duas primeiras linhas na bitola de lm,60, as outras na de lm,00 (A antiga E F Bragantina concedida pelo estado de São Paulo à extinta Cia São Paulo Ry, passou para o estado em 1950)
- Cabe aqui reterência, ainda que de passagem, ao *oleoduto* entre Santos e São Paulo
- 2) Companhia Mojiana de Estradas de Ferro com 1 959 quilômetros, sede em Campinas Serve aos estados de São Paulo e Minas Principais linhas: Campinas Ribeirão Prêto Araguari (via Igarapava) com 783 quilômetros; ramal de Uberaba (de Jurucê a Rodolfo Paixão, Km 330 ao Km. 600; ramal de Poços de Caldas (Km 201); ramal de Passos (de Guaranésia, (Km 269) a Passos, (Km 427) e vários outros ramais de extensões menores
- 3) Companhia Paulista de Estradas de Ferro, com 2 072 quilômetros, sede em Jundiaí Linhas principais: Jundiaí Colômbia, bitola de Im,60 com 507 qulômetros; Itirapina-Tupã (Ramal de Jaú, do Km 191 ao Km 616,00; bitola de Im,60 até Pederneiras), RibeirãoPrêto-Novo Hotizonte, na bitola de Im,00, (42 quilômetros) e outros ramais de várias extensões e nas três bitolas 1m,60, 1m,00 e 0m,60

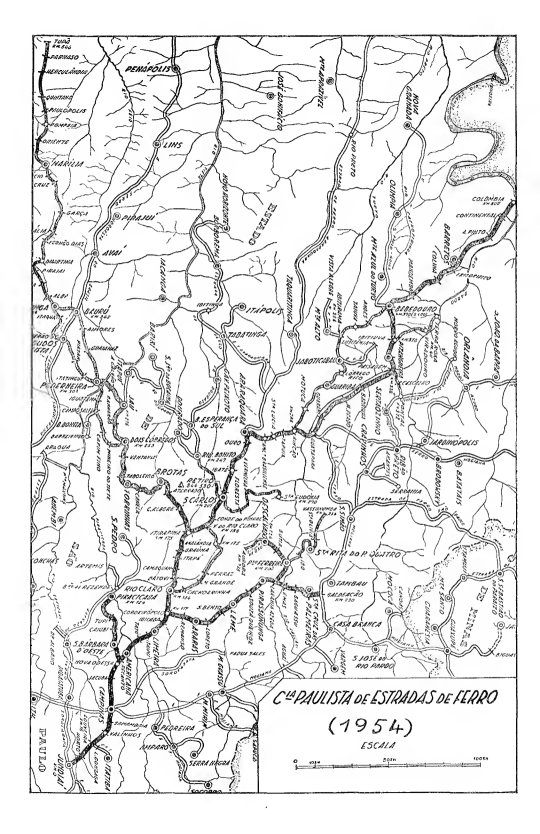
Pertencem atualmente à Cia Paulista, de que são, agora, meros ramais, as antigas *EE FF do Dourado* (que partia de Ribeirão Bonito) e de *São Paulo-Goiás* (partindo de Bebedouro e atingindo Nova Granada, com 149 quilômetros)



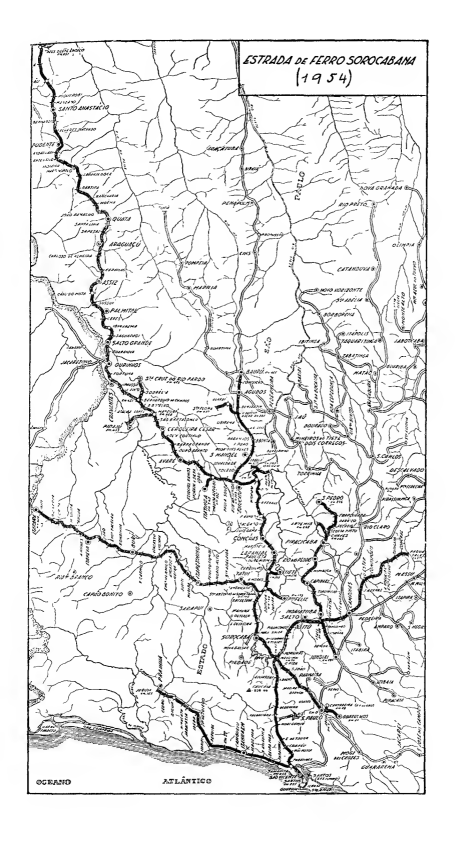
ESTRADA DE FERRO SANTOS A JUNDIA!



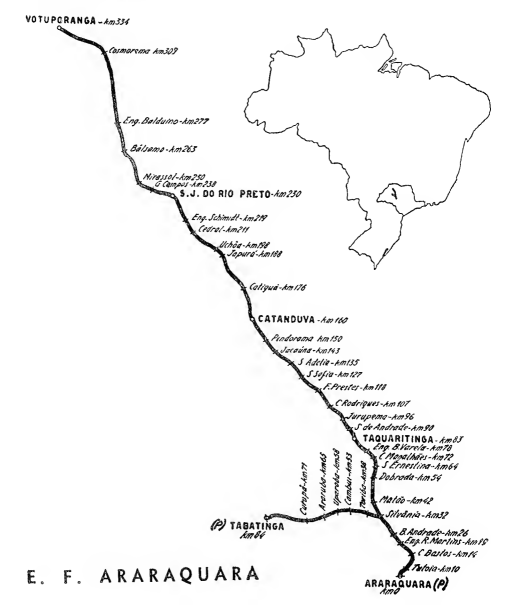
As linhas da Mojiana em 1898







4) — E F Sorocabana, com 2 194 quilômetros, bitola de 1m,00; as principais linhas: São Paulo-Presidente Epitácio (via Botucatu), 890 quilômetros; Mairinque (ou Mayrinck)-Santos (Km 221), Mairinque-Pádua Sales (Km 277,0), ramal de Itararé (Km 408,0) ramal de Bauru (de Toledo a Bauru — Km 317 ao Km 425); Santos-Juquiá (Km 34,7); Jundiaí-São Pedro (Km 178-Km 296), Tamanduateí-Cantareira (ex-Tramway da Cantareira, bitola mista, 0,60 e 1,00), com 17 quilômetros e ramal de Guarulhos, idem, idem, com 20 quilômetros, e outros ramais



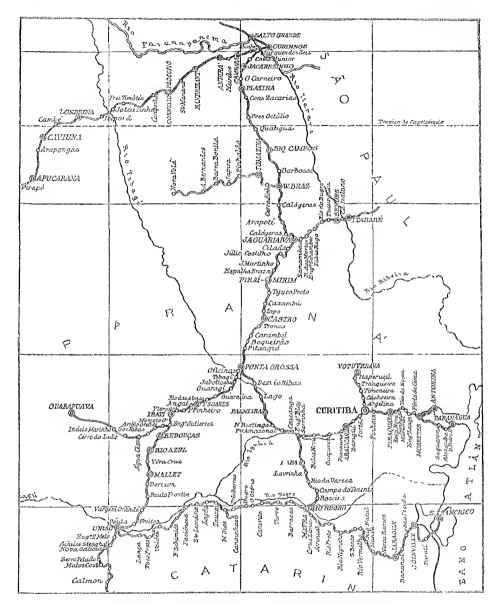
5) — E F Araraquara, com 504 quilômetros, bitola de 1m,00; sede em Araraquara Linha principal Araraquara-Votuporanga (Km 452,5) e ramal de Tabatinga (51,2 quilômetros)

Pequenas ferrovias no estado de São Paulo:

- 6) E F Morro Agudo de Pontal (na Cia Paulista) a Morro Agudo (41 quilômetros)
 - 7) E F Perus-Pirapora de Perus a Entroncamento (Km 16,1)
- 8) E F Monte Alto, de Monte Alto a Vista Alegre (22,5 quilômetros)
- 9) Ramal Férreo Campineiro de Campinas a Cabras (30,4 quilômetros)
- 10)-E F Jabuticabal de Jabuticabal a Lusitânia (25 quilômetros)
- 11) E F Barra Bonita de Campos Sales, na Paulista, a Barreirinhos (18 quilômetros)
- 12) E F São Paulo e Minas, de Bento Quinino a São Sébastião do Paraiso (137 quilômetros) e de Serrinha (Km 34) a Ribeirão Prêto (Km 78)
- 13) E F Votorantim, de Paula Sousa, na Sorocabana, à Fábrica de Cimento, em Nova Baltar, com 13,7 quilômetros
- 14) E F Campos do Jordão, eletrificada, de Pindamonhangaba a Emílio Ribas (Km 46) Nessa estrada está a estação terroviária de maior altitude, no Brasil: Lajeado, com 1742,9 metros acima do nível do mar É o ponto culminante ferroviário do Brasil

A antiga Cia Itatibense de Estradas de Ferro, de Louveira a Itatiba desapareceu em 1952, por terem sido arrançados os seus trilhos com autorização do govêrno do estado

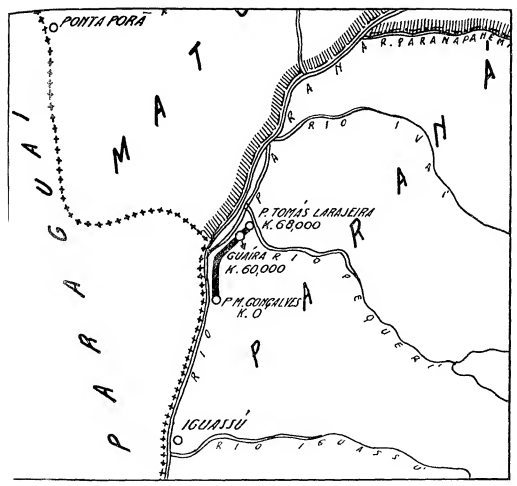
- (b) FERROVIAS NOS ESTADOS DO PARANÁ E SANTA CATARINA
- 1) R V Paraná-Santa Catarina Sede em Curitiba serve ao Paraná e Santa Catarina e estabelece o contacto com São Paulo e Rio Grande do Sul Era a antiga Cia E F São Paulo-Rio Grande, tem 2 574 quilômetros



As linhas da Rêde Viação Paraná-Santa Catarina em 1952

Linhas principais: Itararé-Curitiba, 136 quilômetros, Ponta Grossa-Marcelino Ramos (do Km 256-Km 889), São Francisco-Pôrto União da Vitória (437 quilômetros), Guritiba-Paranaguá (Km 111 ao Km 546), Ominhos-Apucarana (antiga E F São Paulo-Paraná) — Km 315 ao

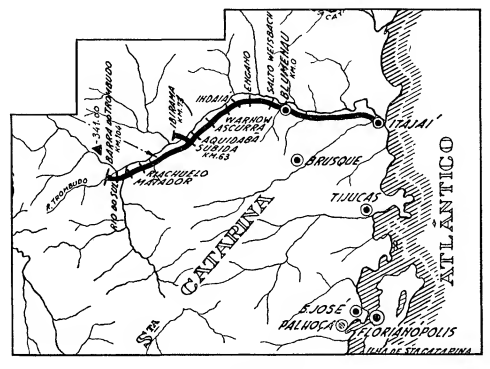
Km 569 Jaguariaíva-Ourinhos (ramal do Paranapanema) Km 113 ao Km 308; e outros ramais



A E F Mate Laranjeira

- 2) E F Mate Laranjeira, na fronteira do Estado do Paraná, paralela ao trecho encachoeirado do rio Paraná (Sete Quedas) Pertence ao S N B P. (Serviço de Navegação da Bacia do Prata); bitola de 0,m60 De Pôrto Mendes a Tomás Laranjeira (68 quilômetros)
- 3) E F Santa Catarina, 114 quilômetros; sede em Blumenau Linha tronco: Blumenau-Barra do Trombudo (Km 104,3), ramal de Ibirama (Km 73) Deve ligar-se em breve ao pôrto de Itajaí (48 quilômetros de Blumenau), e futuramente ao Rio Canoas (Km 230)

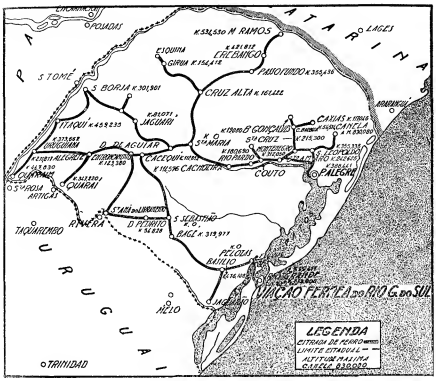
4) — E F D Teresa-Cristina, sede Tubarão, Santa Catarina Tem 261 quilômetros Serve a região carbonífera catarinense Linhas: (I) Imbituba-Araranguá (143,7 quilômetros); (II) ramal de Lauro Müller (58 quilômetros); (III) ramal de Uruçanga (33 quilômetros) e (IV) ramal de Laguna, do Pôsto de Barbacena (Km 26,7) a Laguna (Km 32,0)



A E F de Santa Catarina

(c) - ESTRADAS DE FERRO NO RIO GRANDE DO SUL

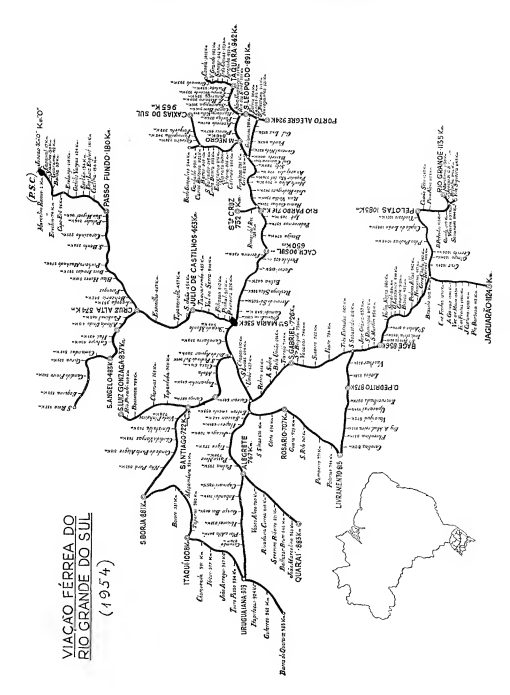
- 1) Viação F do R G do Sul Sede em Pôrto Alegre Tem 3 648 quilômetros Bitola Im,00 Linhas principais: Pôrto Alegre Uruguaiana (762,1 quilômetros); Santa Maria-Marcelino Ramos (Km 397,6 Km 922,4); Cacequi-Rio Grande (Km 570,9 Km 990,6) e diversos ramais e outras linhas secundárias
- 2) E F Palmares a Osório, entre as localidades que dão o nome à ferrovia (55 quilômetros)
 - 3) E F Jacui, do pôrto do Conde ao Butiá (29,2 quilômetros)

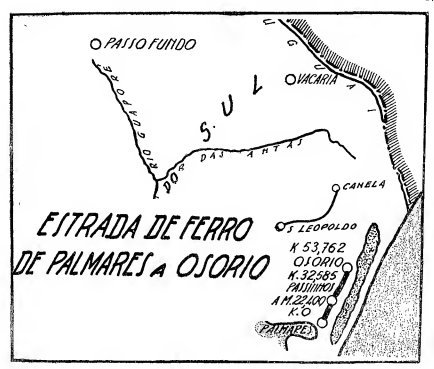


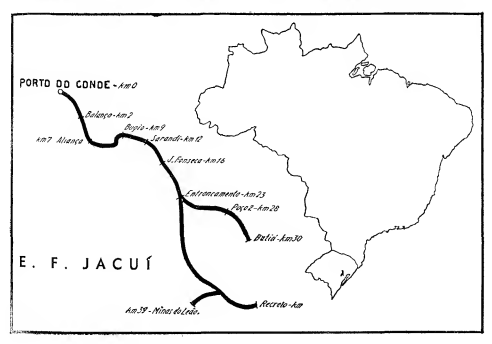
As linhas da viação férrea sul-rio-grandense em 1950



As linhas de viação férrea sul-rio-grandense em 1898

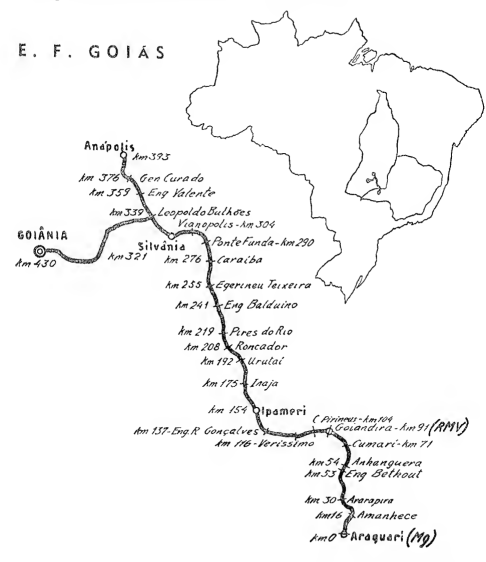




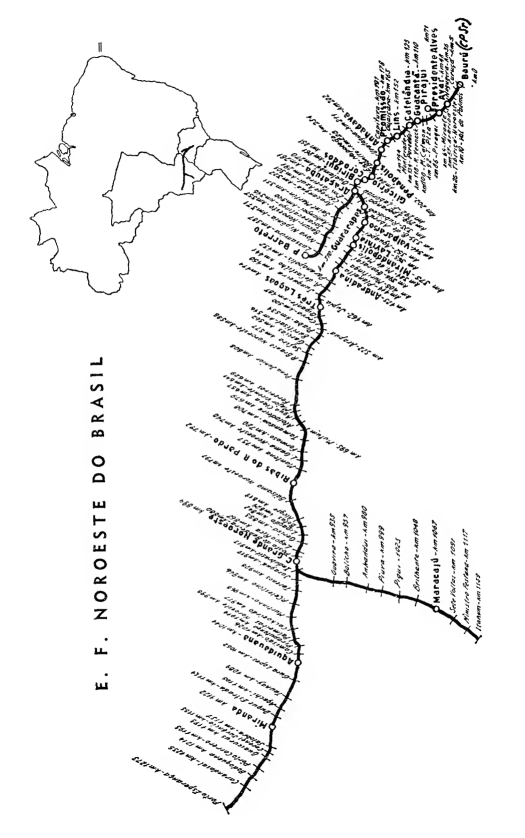


(V) - Estradas de Ferro na Região Centro-Oeste

1) — E F de Goiás, com sede em Ataguari Tem 479 quilômetros Linha principal Araguari-Anápolis (392,4 quilômetros), ramal de Goiânia, partindo de Leopoldo Bulhões (91 quilômetros)



2) — F. F. Noroeste do Brasil, sede em Bauru, estado de São Paulo Tem 1 603 quilômetros. Linha principal: Bauru-Pôrto Esperança (1 278 quilómetros) já prolongada a Corumbá, onde tem início a E. F. Brasil-



-Bolívia Ramais: de Lussanvira (do Km 11,0 a Lussanvira, no Km 106); de Ponta Porã, já concluído e em tráfego, e de Pirajuí

A E F Brasil-Bolívia que geogràficamente constitui um prolongamento da Noroeste do Brasil no território boliviano, está concluída até Santa Cruz de la Sierra

Quando a Bolívia construir o trecho entre essa última localidade e a de Cochabamba, ficará ligada a Transcontinental Sul Americana, do pôrto brasileiro de Santos, no Atlântico, ao pôrto chileno de Arica, no Pacífico, depois de atravessar um dos países mediterrâncos da América do Sul, a Bolívia

Essa ferrovia transcontinental deverá ter, quando e se construída segundo o atual projeto, três mil novecentos e oitenta e sete quilômetros (3 987 quilômetros)

Articulação das ferrovias aos portos

Sendo o Brasil um país atlântico, o oceano dêsse nome é (e certamente o será sempre) "o principal tronco de nossa viação" — como diz o relatório de 10 de junho de 1931, da Comissão do Plano Geral de Viação Nacional, — "com a navegação de longo curso, tocando em um número reduzido de portos, com a de grande cabotagem servindo a êsses portos e a alguns mais; e, por fim, com a pequena cabotagem, que atende às necessidades dos pequenos portos, realizando os transportes entre êles e os maiores"

Esse mesmo documento oficial laz, linhas antes, observações que explicam a formação da nossa, ainda em grande parte desarticulada, rêde lerroviária nacional Para conservar-lhes o sabor original reproduzimos êsses tópicos:

"O desenvolvimento do país, partido da costa para o interior, provocou o estabelecimento de correntes comerciais entre os portos e os respectivos hinterlands. Essas correntes se utilizam de vias de comunicação naturais ou construídas, que irradiam dêsses portos, procurando o interior A extensão da costa e o conseqüente afastamento, entre si, dos portos mais importantes, deram lugar a que essas vias de comunicação se constituíssem em sistemas independentes, um para cada pôrto, sistemas que só se ligavam por intermédio da navegação marítima, ao longo do litoral, do extremo norte ao extremo sul."

"Outra não podia ser a diretriz dessas rêdes de viação independentes Com efeito, era a que convinha às relações comerciais com o estrangeiro e, para os transportes exigidos pelo comércio interno, entre "hinterlands" mais ou menos afastados, ao longo da orla litorânea, essa diretriz era, também, a mais conveniente, porque, assim se entregava à navegação — meio de transporte menos dispendioso — a parte mais longa dos referidos transportes " (Os gritos são nossos)

lsto pôsto, são poucas as estradas de ferro entre nós que (como a Paulista, a Goiás e outras) não tenham o seu ponto inicial em um pôrto



Por outro lado, a extensa rêde potamográfica brasileira, em grande parte navegável, fêz que algumas de nossas linhas férreas procurassem naturalmente portos fluviais, no objetivo evidente de articular os vários trechos dessa navegação interior com os inúmeros portos da costa atlântica, — pontos naturais de escoamento da produção interna e de recepção das mercadorias vindas do exterior (de outros portos do Brasil e do estrangeiro)

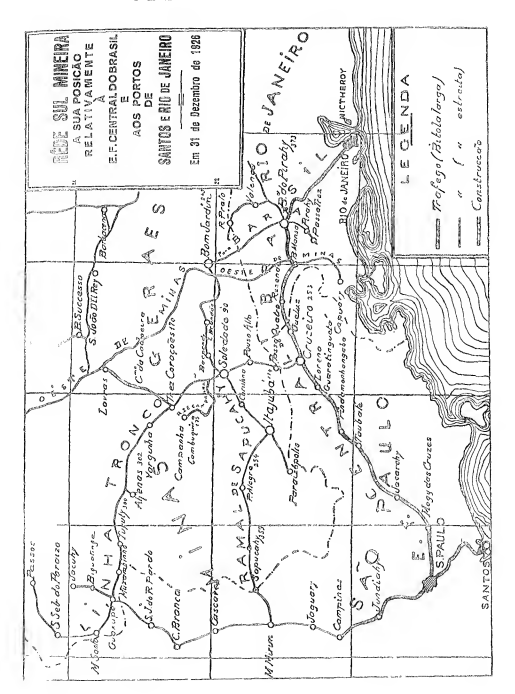
Dessa forma, é um aspecto interessante da geografia das estradas de ferro essa articulação das ferrovias aos portos, quer marítimos, quer fluviais ou lacustres

Para melhor fixar êsse aspecto, em síntese impressiva, utilizo-me, com a devida vênia, de um quadro organizado pelo meu ilustre colega e amigo engenheiro Flávio Vieira, de interessante trabalho seu, já publicado

PORTOS DO BRASIL SERVIDOS POR ESTRADAS DE FERRO

	DESIGNAÇÃO E SITUAÇÃO	Natureza do pôrto	Vias-férreas (Designação)
1 2 3	REGIÃO NORTE Pôrto Velho (T Guaporé) Belém (Pará) Tucuruí (ex-Alcobaça)	Fluvial Fluvio-marítimo Fluvial	E F Madeira-Mamoré E F Bragança (1) E F Tocantins
1 5 6	REGIÃO NORDESTE (Nordeste Ocidental) São Luís (Maranhão) Luís Coricia (ex-Amarração) — (Piaui Parafba — (Piauí)	Fluvio-marítimo Fluvio-marítimo Fluvial	E F S Luis-Teresina E F Central do Piauf E F Central do Piauf
7 8 9 10 11 12 13	(Noideste Oriental) Camocim (Cezrá) Fortaleza (Ceaná) Pôrto Franco (Rio Grande do Norte) Natal (Rio Grande do Norte) Cabedelo (Paraíba). João Pessoa (Paraíba) Recife (Pernambuco) Macció (Alagoas)/Pôrto de Jaraguá)	Flavio-marítimo Marítimo Fluvio-marítimo Fluvio-marítimo Fluvio-marítimo Fluvial Marítimo Marítimo	R C Cearense R V Ceatense E F Moçoró E F Sampaio Correia (2) R Fettov do NE R Fetrov do NE R Fettov do NE
15 16 17 18 19	REGIÃO LESTE (Leste Setentrional) Aracaju (Sergipe) Salvador (Bahia) São Roque (Bahia) Hithéus (Bahia) Ponta da Arcia (Bahia) on Pôrto de Caravelas)	Fluvial Maritimo Fluvio-maritimo Fluvio-maritimo Maritimo	V F F Leste Brasileito (5) V F F. Leste Brasileito E F Nazaté E F Ilhéus E F Bahia e Minas
20 21 22 23 24 25 26	(Leste Meridional) Vitória (Espírito Santo) Itapemirim (Espírito Santo) Rio de Janeiro (Distrito Federzi) Niterói (Rio de Janeiro) Neves (Rio de Janeiro) Angra dos Reis (Rio de Janeiro) Pirapora (Minas)	Marítimo Fluvial Marítimo Marítimo Marítimo Marítimo Fluvial	(E F Vitória-Minas E F Leopoldina E F Lapemirim (E F C.B E F Leopoldina E F Leopoldina E F Maricá Rêde Mineira de Viação E F Central do Brasil
27 28 29 30 31 32 33 34 25 36 37 38 30 41 42 43 44 45	REGIÃO SUL Santos (São Paulo) Itanhaém (São Paulo) Pôtto Martins (São Paulo) Pôtto Epitácio (São Paulo) Jupiá (Mato Grosso) . Colômbia Mato Grosso) . Paranaguá (Paraná) Antonina (Paraná) . Tomás Laranjeita (Paraná) Mendes Gonçalves (Paraná) São Francisco (Santa Catarina) Laguna (Santa Catarina) Imbituba (Santa Catarina) Ilumenan (Santa Catarina) Blumenan (Santa Catarina) Pôtto Alegre (Rio Grande do Sul) Pelotas (Rio Grande do Sul) . Rio Grande (Rio Grande do Sul) São Borja (Rio Grande do Sul) . São Jerônimo (Rio Grande do Sul)	Maritimo Maritimo Fluvial Fluvial Fluvial Fluvial Maritimo Maritimo Fluvial Fluvial Maritimo Maritimo Maritimo Maritimo Maritimo Maritimo Maritimo Maritimo Fluvial Lacustre Lacustre Maritimo Fluvial Fluvial Fluvial Fluvial	E F Santos-Jundiai E. F Solocabana E F Solocabana E. F. Nolocabana E. F. Nolocabana E. F. Nolocabana V F Paraná-Santa Catalina V F Paraná-Santa Catalina E F Mate Laranjeira V F Paraná-Santa Catalina E F D Teresa Clistina E F D Teresa Clistina E F D Telesa Clistina E F Santa Catalina E F D Teresa Clistina E F T Santa Catalina E F D Telesa Clistina E F J Telesa Clistina E F D Telesa Clistina E F D Telesa Clistina E F D Telesa Clistina E F J Telesa Clistina E F Santa Catalina E F Santa Catalina E F Jacui
46 47	REGIÃO CENTRO-OESTE Pôrto Esperança (Mato Grosso) Corumbá (Mato Grosso)	Fluvial Fluvial	E. F. Noroeste do Brasil {E F Noroeste do Brasil {E F Brasil-Bolívia

NOTAS — (1) Um iamal da E F Bragança vai tei ao pôito de Icoiaci (ex-Pinheiro) — (2) O pôrto de Macau no R G N futunamente será servido pelo iamal de Pedro Avelino (antes Epitácio Pessoa) da E F. Sampaio Conicia — (3) A linha Sal da R F NE, atinge o pôito de Colégio, à margem esquerda do São Francisco — (4) A E F Paulo Afonso une os portos de Marechal Floriano, antigo Piranhas (Al) e Petrolândia (Pe)) — (5) A V F F Leste Brasileiro vai até Propiíá, Sergipe, na margem direita do São Francisco, fronteiro a Colégio — (6) A E F Santa Catarina está a chegar ao pôrto de Itajaí na costa norte do estado



Visão do conjunto

Quem tenha sob os olhos uma carta geográfica do Brasil na qual esteja convenientemente representada a nossa viação férica atual, observará, ao primeiro golpe de vista, a desigual distribuição de nossas ferrovias pelo território nacional

Inicialmente, verá que, alora uma ou outra exceção, relativa a lerrovias interiamente isoladas (como a Madeira-Mamoré, a Tocantins, a Bragança e ainda a São Luís-Leresina e a Central do Piauí, tôdas na metade setentrional do país, e a Mate-Laranjeira, na parte meridional), as estradas de ferro brasileiras, em sua maioria, estão localizadas, a partir da costa atlântica, em uma faixa de largura variável, que com alguma impropriedade (dada sua extensão para o interior) poder-se-ia denominar latorânea, e que se prolonga do nordeste-oriental ao extremo sul do país

Nessa faixa observam-se, desde logo, alguns pontos que aparecem como locos importantes de irradiação terroviária nos três sentidos fundamentais, tais sejam, no caso: para o norte, para oeste e para o sul

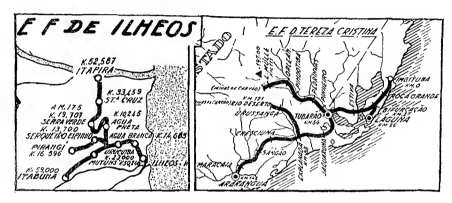
Lais locos principais são os portos de Recile, Salvador, Río de Janeiro (conjugado a Niterói), Santos (como porta de entrada da cidade de São Paulo, que, no caso, é, pròpriamente, o centro de irradiação) e, no Rio Grande do Sul, o conjunto dos três portos sulinos. Rio Grande, Pelotas e Pôrto Alegre.

Conseqüentemente, êsses portos logo se destacam como as naturais portas-de-saída-e-entrada de vastos lunterlands servidos pelas rêdes ferroviárias respectivas, mais ou menos desenvolvidas, conforme os casos. Observam-se, também, outros portos que, sem ser focos de irradiação ferroviária nos três sentidos fundamentais referidos, apresentam, entretanto, importância econômica por serem outras tantas portas-de-saída-e-entrada de linhas únicas ligadas às rêdes ferroviárias interiores, — verdadeiros corredores dessas rêdes para a costa atlântica. Tais sejam: os vários portos do Nordeste servidos pela Rêde Ferroviária do Nordeste (Natal, Cabedelo, Macció), o de Aracaju, a que chega a V. F. F. Leste Brasileiro, o de Vitória, atendido pela Leopoldina e pela Vitória-Minas, e os de Paranaguá, Antonina e São Francisco, os quais são alcançados por linhas da Rêde Viação. Paraná-Santa Catarina.

Igualmente, observam-se outros portos que se apresentam como locos ainda secundários, em fase evolutiva inicial da lormação de luturas rêdes ferroviárias, já esboçadas mas ainda não entretecidas nos respectivos hinterlands. Tais sejam. Camocim e Fortaleza, no Ceará, Pôrto Franco (Arcia Branca) e Macau (para onde se orienta um ramal férreo), no Rio Grande do Norte, e Itajaí, em Santa Catarina.

Entre as estradas de ferro isoladas, nessa mesma larga faixa litorânea, a que nos vimos referindo e que, parece, por algum tempo continuarão

ainda isoladas, cabe mencionar-se especialmente duas: a E F de Ilhéus, partindo do pôrto dêsse nome, no sul da Bahia, inscrevendo-se na região cacaucira, servindo, assim, à exportação do cacau; e a E F D Teresa Cristina, no sul da Santa Catarina, partindo dos portos de Imbituba (Hemique Laje) e Laguna, e penetrando na região carbonífera sul-catarinense São duas estradas, relativamente pequenas, com certa analogia de forma, em planta, pois se apresentam com aspecto arborescente, esgalhando-se para servir hinterland de pouca profundidade



As EE FF. de Ilhéus (Bahia) e Dona Teresa Cristina (Santa Catarina) apresentam, em planta, certa analogia: aspecto arborescente esgalhando-se para servir "hinterland" de pouca profundidade (Na Bahia, região cacaueira; em Santa Catalina, legião calbonifeta)

Por fím, quanto aos estados mediteriâncos, excetuado o do Amazonas, e também quanto aos territórios, salvo o de Guaporé, observa-se que o estado de Minas Gerais tem sua rêde ferroviária, geográficamente, como expansão natural das rêdes fluminense e paulista e, além disso, ampliada como desenvolvimento da própria rêde interna (mineíra); relativamente ao estado de Goiás, a via férrea está ali penetrando como uma irradiação das rêdes paulista e mineira através o Triângulo Mineiro, e, finalmente, o estado de Mato Grosso é atravessado em sua porção meridional por via-férrea irradiante da rêde ferroviária paulista

Essa ferrovia matogrossense, por sua vez, já se bifurcou de Campo Grande, para a fronteira paraguaia (Ponta Porã) e se prolongou pela Bolívia a dentro, até Santa Cruz de la Sierra (E F Brasil-Bolívia)

É claro que, nessa visão panorâmica, o olhar não se detém em pequenas estradas meramente locais, a que, por isso, não fizemos referência

Ressalta, nessa vista de conjunto das ferrovias brasileiras, que a região que está mais bem servida é a do sul do país, um pouco menos a do leste e, finalmente, muito menos, a do nordeste

Consideradas as comunicações internas, ou sejam as interligações das várias estradas, estas constituem algumas rêdes que, do ponto de vista geográfico, e sem ter em consideração os nomes peculiares das várias estradas, podem assim denominar-se

- I rêde sul-riograndense (constituída pala Viação Feirea do Rio Giande do Sul);
- II rêde paraná-catarinense (constituída pela Rêde Viação Paraná-Santa Catarina);
- III 1ède paulista-matogrossense (constituída pelas ferrovias paulistas ligadas em Bauru à E. F. Noroeste do Brasil;
- IV rêde paulista-mineiro-goiana (constituída pelas ligações da Mojiana e Rêde Mineira com a E F de Goiás;
- V 1êde mineiro-fluminense-espírito-santense (constituída pela Leopoldina e E F Vitória-Minas),
- VI rêde mineiro-baiana (constituída pela ligação da Central do Brasil à V F Federal Leste Brasileiro);
- VII rêde baiana, atingindo Sergipe e interior de Pernambuco e Piauí (constituída pela Leste Brasileiro);
- VIII rêde nordestina, compreendendo, mais pròpriamente très rêdes, ainda separadas:
 - (a) Rêde Ferroviária do Nordeste (antiga Great Western) de Alagoas ao Rio Grande do Norte;
 - (b) Rede Cearense iniciando sua penetração no Piauí e na Paraíba; e, finalmente,
 - (c) rêde do Maranhão e Piauí ainda em formação

As sete primeiras rêdes já estão ligadas entre si e com o Rio de Janeiro

Para ligar a 1êde baiana (V F F Leste Brasileiro) com a rêde nordestina (a), isto é a Rêde Ferroviária do Nordeste, falta apenas a construção, a iniciar-se em breve, da ponte entre Colégio (Al) e Propriá (Se), no baixo São Francisco

Por esta simples enumeração, vê-se que, em rigor, só a região Sul, e, parcialmente, as regiões Leste e Centro-Oeste, dispõem de transportes ferroviários interligados, embora, como é do conhecimento geral, êsses transportes ainda não constituam as rêdes de que precisam essas regiões e que possam atender as suas necessidades e servir ao seu desenvolvimento próximo e futuro

COMO SE DISTRIBUEM AS FERROVIAS PELAS UNIDADES DA FEDERAÇÃO

Continuemos diante da carta geográfica do Brasil, já agora na intenção de verificar como se distribuem as ferrovias pelas diversas unidades da Federação

Começando pela região Norte e indo com o olhar de unidade em unidade, podemos resumir o que vamos observando:

- Território do Acre, Amazonas, território do Rio Branco e território da Amapá - não possuem, por enquanto, nenhuma estrada de ferro
- Território do Guaporé tem apenas uma via férrea, a Madeira-Mamoré, localizada na região noroeste do território, acompanhando paralelamente, em parte, à linha fronteiriça internacional com a república da Bolívia
- Estado do Pará possui duas pequenas ferrovias isoladas, inscritas na zona leste dessa província, muito afastadas, entre si e correndo uma de leste para oeste, a E F Bragança, e a outra no sentido norte-sul, a E F Tocantins
- Maranhão tem somente uma estrada de ferro, na região nordeste do Estado, a E F São Luis-Teresina, com uma diretriz que é sensivelmente um arco cujos extremos são as duas capitais, São Luís e Teresina;
- Piaui apresenta dois esboços de estradas de ferro: um ao norte, no sentido norte-sul, a Gentral do Piaui, e outro a sudoeste, o pequeno trecho que vem da fronteira pernambucana até Paulistana, e que afinal é apenas uma ponta da V F F Leste Brasileiro
- No Ceará observam-se duas linhas no sentido norte-sul: uma partindo do pôrto de Camocim (a E F Sobral) e indo até meio caminho da fronteña piauiense, por onde passará penetrando no Estado vizinho; outra (a E F Baturité), partindo de Fortaleza e percorrendo todo o Ceará até Crato e Barbalha, na Iaixa fronteñiça pernambucana Essas duas estradas sensivelmente paralelas, estão articuladas, ao norte, por uma linha no sentido leste-oeste, o ramal de Itapipoca, que liga Fortaleza a Sobral A sueste do Estado, a E F Baturité emite uma linha no sentido leste-oeste que penetra no Estado da Paraíba
- Rio Grande do Norte apresenta três linhas principais: uma, a E F Moçoró, na faixa oeste do Estado, saindo do pôrto de Areia Branca, descendo no sentido nordeste-sudoeste até Alexandria e daí a penetrar no Estado da Paraíba para atingir Sousa, as outras duas na parte leste do Estado, ambas partindo de Natal, sendo que a menos extensa desce para o sul, indo a Nova Cruz, onde se articula com uma linha da Rêde Ferroviária do Nordeste, e finalmente a terceira linha segue no sentido leste-oeste, até Angicos Dessa linha parte um ramal que se orienta para o pôrto de Macau

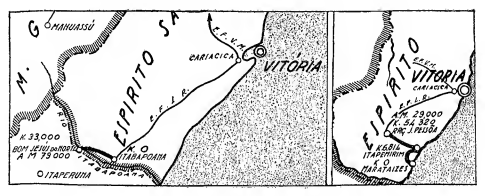
- No Estado do Paraíba obsera-se a tendência para a constituição de uma grande longitudinal vindo de Cabedelo João Pessoa Tabaiana Campina Grande (em tráfego); depois, o trecho de Campina Grande a Patos, ainda por ligar, finalmente, Patos Pombal Sousa fronteira do Ceará (linha da R V Cearense) Na faixa próxima à costa, entre os meridianos de 35º e 36º, o Estado da Paraíba é atravessado por linha da Rêde Ferroviária do Nordeste no sentido geral sul-norte
- Em *Pernambuco* as linhas féricas irradiam do Recife em três sentidos: para o norte, com bifurcação para o Estado da Paraíba; para o sul, bifurcando-se para Alagoas, e finalmente para o centro, no sentido leste-oeste, alcançando Alogados de Ingàzeira Mais da metade porém do Estado de Pernambuco ainda não possui estradas de ferro Na extremidade sudoeste, atravessa-o a linha da V F F Leste Brasileiro que vem de Petrolina e se dirige a Paulistana, no Piauí (E que constitui a antiga E F Petrolina-Teresina, que foi incorporada à Leste Brasileiro) Finalmente, no vértice meridional, que confina com os estados de Alagoas e Bahia, atravessa-o, atingindo Petrolândia, a E F Paulo Afonso
- No Estado de Alagoas observam-se três linhas: uma parte de Maceió e seguindo a direção sudeste-noroeste penetra no Estado de Pernambuco, outra é uma bifurcação dessa primeira e seguindo rumo leste-oeste atinge Quebrangulo, de onde inflete no sentido nordeste-sudoeste para atingir Colégio (Pôrto Real do —), na margem esquerda do São Francisco, fronteiro a Propriá (Sergipe) A terceira linha é a E F Paulo Afonso, corre no oeste do Estado, na zona fronteiriça com Sergipe e Bahia
- Sergipe apresenta duas linhas (ambas da V F F Leste Brasileiro), partindo de Aracaju, uma para o norte, atingindo Propriá, à margem direita do São Francisco; outra descendo no sentido nordeste-sudoeste e penetrando no estado da Bahia
- Na Bahia as estradas de ferro estão tôdas localizadas na metade oriental do Estado As linhas que constituem a antiga Rêde Baiana (hoje V F F Leste Brasileiro) partem do pôrto de Salvador e se encaminham: (a) para o norte, penetrando no Estado de Sergipe, (b) para o noroeste (Juàzeiro) atravessando Pernambuco e penetrando no Piauí; (c) para o sul, buscando Minas Gerais Pelo centro da Bahia, ligando êsses dois braços noroeste e sul, corre no sentido norte-sul a linha denominada Ramal de Barra do Mundo Novo (de Missão, Km 451,2 a Iaçu, Km 777,9) Outra estrada, ainda isolada, a E F Nazaré, parte do pôrto de São Roque, no recôncavo baiano e segue rumo nordeste-sudoeste para atingir Jequié

Duas outras estradas também isoladas, a E F de Ilhéus e a E F Bahia e Minas, partem de portos da costa meridional baiana: Ilhéus e Ponta d'Areia, (Caravelas), no extremo sul

- No Estado do Espírito Santo as ferrovias estão na metade metidional, abaixo do rio Doce De Vitória parte para o norte até atingir a margem direita dêsse rio, que depois é acompanhado, para penetrar no Estado de Minas Gerais, a E F Vitória-Minas

Também de Vitória sai, mas para o sul, uma linha da E F Leopoldina, que se dirige à fronteira fluminense

Cachoeiro de Itapemirim, no sul do estado, é um nó de irradiação lerroviária: linhas da Leopoldina para noroeste (Vitória), para o centro-norte (Castelo), para oeste (Divisa) e para o sul (ponte de Itabapoana); e finalmente para leste, a E F Itapemirim, que atinge o litoral (Marataízes)



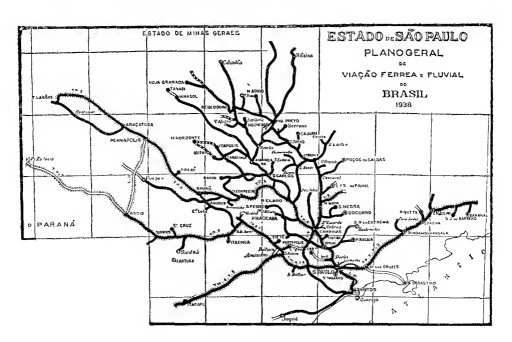
As estradas de ferro de Itabapoana e do Itapemirim

- O Estado do Rio de Janeiro está regularmente servido por vias lérreas que irradiam da baía de Guanabara, dos portos do Rio de Janeiro e Niterói, formando um reticulado que pràticamente cobre quase todo o território fluminense; tais sejam as linhas da Central do Brasil (bitola larga, 1m,60 e Iinhas Auxiliar e Rio Douro, bitola métrica); da Leopoldina, da Teresópolis e da Maricá Além disso o Estado é atravessado por uma linha da Rêde Mineira de Viação que passando em Barra Mansa desce ao pôrto de Angra dos Reis
- No Distrito Federal as vias férieas partem do centro da cidade para as zonas suburbanas da Central, Rio Douro, Auxiliar e Leopoldina, como um feixe de linhas divergentes localizadas na zona leste Apenas o ramal de Santa Cruz percorre o Distrito sensívelmente no sentido leste-oeste, acompanhando em distância variável a fronteira fluminense (Ésse ramal prolonga-se pelo estado do Rio a Itaguaí, descendo depois ao litoral em Itacuruçá e daí seguindo sempre a beira-mar até Mangaratiba)
- Em Minas Gerais, as ferrovias adensam-se na metade meridional do Estado, apenas, na região nordeste, percorre-a parcialmente, até Araquai, vindo do sul da Bahia, portanto de leste para oeste, a E F Bahia-

-c-Minas Minas Gerais está ligado ferroviàriamente às províncias vizinhas: Goiás, São Paulo, Rio de Janeiro, Espírito Santo e Bahia Tomando a capital, Belo Horizonte, como centro da referência, podemos esquematizar a irradiação ferroviária: uma linha para o norte, para a Bahia (a linha Montes Claros-Monte Azul); uma linha para leste (a ligação Belo Horizonte-Vitória, feita pela Central do Brasil mais a Vitória-Minas), uma linha para o sul (Belo Horizonte-Rio de Janeiro, ou seja a linha do centro da E F C B); e ainda uma irradiante para oeste, (Uberaba e Goiandira), ligando-se através do Triângulo Mineiro às ferrovias paulistas e à E F Goiás

— No Estado de São Paulo, partindo do pôrto de Santos, observam-se duas Iinhas: uma da E F Santos-Jundiaí, subindo à capital do Estado; outra, da Sorocabana, caminhando para o sul indo até Juquiá Há também, da Sorocabana, a linha que, para oeste e noroeste, vai de Santos a Mairinque (Mayrinck)

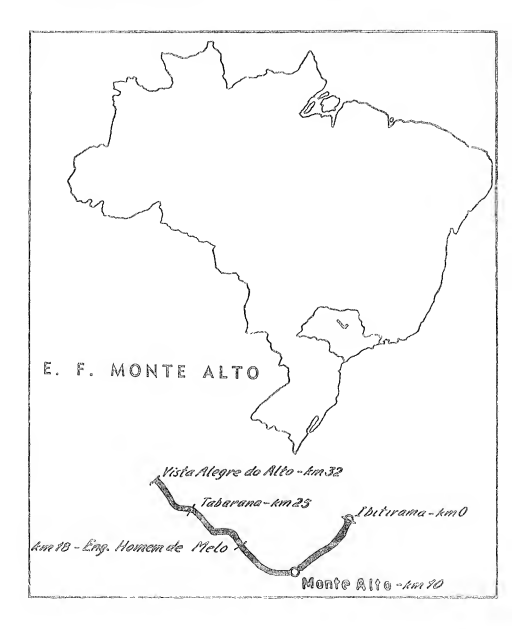
A partir da capital do Estado as linhas férreas, esquemàticamente, abrem-se como as varetas de um leque: para nordeste, a Central do Brasil; para noroeste, prossegue a Santos-Jundiaí, até esta última cidade, onde termina, mas onde começa a E F Araraquara, que segue no mesmo sentido para Rio Prêto Em Campinas surge a Mojiana, que se orienta para o norte até Casa Branca, aí bifurcando-se para Guaxupé e para Ribeirão Prêto, pouco adiante desta última cidade, novamente ruma para o norte, penetrando no Triângulo Mineiro

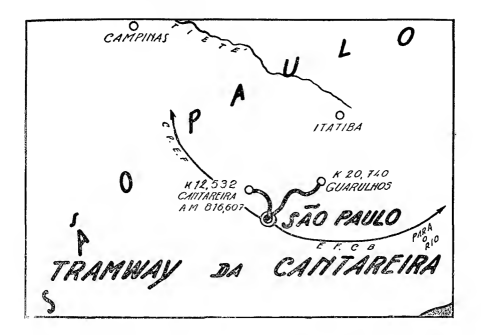


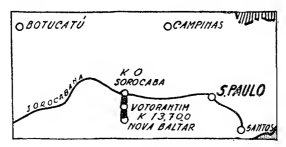
A Solocabana sai de São Paulo procurando o oeste, depois se orienta para noroeste; emite um braço para sudoeste, atingindo Itararé, na fronteira paranaense; continua rumando para noroeste até alcançar Bauru, onde começa a E F Noroeste do Brasil (Denominação esta geogràficamente não justificada Talvez fôsse mais próprio dizer-se Noroeste de São Paulo Primitivamente essa E F era conhecida como Itapura-Columbá) — A E F Noroeste, partindo de Bauru, segue na direção noroeste até alcançar Itapura Daí desce um pouco para atravessar o rio Paraná, penetrando, então, no estado de Mato Grosso (estação de Jupiá) Antes de alcançar Bauru, a Sorocabana emite de Rubião Junior (Km 303) um braço que se estende de leste-para-oeste até Ourinhos na fronteira paranaense, daí infletindo no rumo noroeste até Presidente Epitácio, na margem esquerda do rio Paraná



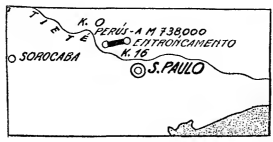
A Paulista, em Itirapina (Km 235) bifurca para oeste, indo alcançar Bautu — Igualmente, de Araraquara, a Paulista ruma para o nordeste, alcançando Guatapará; daí segue no sentido norte e depois de algumas alterações de rumo chega a Bebedouro, de onde se orienta para Colômbia, à margem esquerda do rio Grande, que atinge







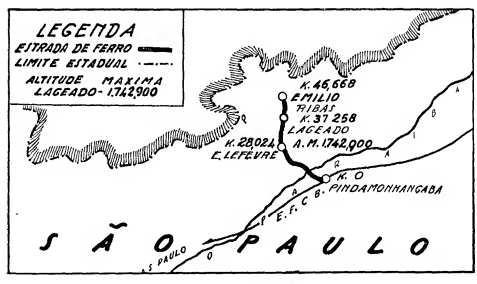
E F Votorantim



E F Perús - Pirapora

Entre essas linhas gerais esquemàticamente se inscrevem outras linhas das mesmas estradas e também outras estradas menores do que essas seis principais (Santos-Jundiaí, Central do Biasil, Sorocabana, Paulista, Mojiana e Noroeste) e que com essas formam o reticulado do sistema ferroviário paulista

Entre as estradas pequenas merece referência uma ferrovia isolada, a E F Campos do Jordão, eletrificada, que parte de Pindamonhangaba (E F C B) e atinge aquela região serrana tão procurada como estação climática



E F Campos do Jordão.

— No Estado do Paraná observa-se que, em sua maioria as linhas férreas (tôdas da Rêde Viação Paraná-Santa Catarina, antiga Companhia de E F São Paulo-Rio Grande) se inscrevem na região sueste do estado Primeiramente, como expansão natural da rêde ferroviária paulista (E F Sorocabana) que atinge no estado de São Paulo as localidades de Ourinhos e Itararé, as linhas térreas penetram na fronteira paranaense em pontos próximos a essas duas estações da Sorocabana e vão juntar-se em Jaguariaíva, daí prosseguindo em rumo nordeste-sudoeste até Ponta Grossa, onde novamente se bifurcam, indo um ramo para oeste, até Engenheiro Gutierrez e outro ramo para o sul, até Engenheiro Bley De Engenheiro Gutierrez a linha de novo se bifurca, indo o braço principal, no sentido nordeste-sudoeste, até União da Vitória, na divisa catarinense, fronteiro a Pôrto União, e o braço secundário, para noroeste, procurando Guarapuava, que ainda não foi atingida pelos trilhos, os quais se acham em Góis Artigas (Km 463) ou pouco adiante

Em Engenheiro Bley há também uma bifurcação: o ramo mais longo segue para leste, alcançando Curitiba (de onde emite um pequeno ramal para o norte, Votuverava (Km 480) e depois descendo o planalto, vai atingir Montetes, na baixada, onde, novamente, se bifurca para chegar aos portos de Antonina e de Paranaguá, ambos na baía de Paranaguá, aquêle mais no interior e êste mais avançado para o oceano; a outra linha, que parte de Engenheiro Bley, desce para o sul até atingir Rio Negro, na divisa catarinense, fronteiro a Mafra, do Estado de Santa Catarina

Do tiecho que vem de Outinhos a Jaguatiaíva, partem duas linhas no tumo leste-oeste: a primeira e maior é a da antiga companhia inglésa E F São Paulo-Paraná, hoje incorporada à R V Paraná-Santa Catatina, e que se iniciava em Ourinhos e depois de atravessar a ponte Melo Peixoto, sôbre o Paranapanema, alcançava Londrina Depois de passar à Rêde paraná-catarinense essa linha do norte do Paraná está sendo prolongada, tendo atingido Apucarana e, ainda mais à frente, Maringá, sempre no mesmo rumo oeste, parecendo orientar-se para algum dia atingir a E F Mate Laranjeira na fronteira do Estado com a república do Paraguai, a outra linha no sentido leste-oeste é o ramal de Venceslau Brás (Km 169) a Eusébio de Oliveira (Km 274)

Na fronteira com o Paraguai há a pequena E F Mate Laranjeira que acompanha pela margem esquerda o rio Paraná, no trecho não navegável desde Pôrto Mendes (Km 0) até Pôrto Tomás Laranjeira (Km 68) nas proximidades do Salto das Sete Quedas

Finalmente, deve teserii-se ainda uma nova feriovia, em início de construção, pelo divisor de águas do Tibaji e do Ivaí, entre Ponta Grossa e Apucarana, e que está sendo denominada Central do Paraná

— O Estado de Santa Catarina é alcançado pela R V Paraná-Santa Catarina em Pôrto União Daí partem duas linhas: uma para o sul, até Junção, Km 884 (não é estação), a seguir penetrando no Rio Grande, em Marcelino Ramos, outra para leste, acompanhando a divisa paranaense até São Bento do Sul, de onde inflete para sueste, indo alcançar Jaraguá do Sul; depois sobe, rumo nordeste, para atingir Joinville, Araquari e finalmente o pôrto de São Francisco do Sul, na baía de São Francisco

Duas outras ferrovias possui o Estado: a E F Santa Catarina e a E F Dona Teresa Cristina A primeira, na região noroeste do Estado, tem início em Blumenau e dirige-se para oeste, à *Barra do Trombudo* (Km 104) e para leste, ao pôrto de Itajaí, já quase atingido

A E F Dona Teresa Cristina, no sul catarinense, iriadia da cidade de Tubarão, um braço para leste, buscando os portos de Imbituba (hoje Hemique Laje), Km 0 e Laguna, Km 36; outro braço braço para Lauro Müller e as minas de carvão (Km 197); outro ramo para o sul, até Esplanada (Km 88), onde se bifurca para Araranguá (Km 145) e Rio Deserto (Km 121)

 No Rio Grande do Sul, com exceção da linha Santa Maria-Pôrto
 Alegre e da rêde arborescente em tôrno da capital do estado, observa-se a tendência das ferrovias em servir as duas largas faixas fronteiriças das

repúblicas do Uruguai e da Argentina

Na região central da província, Santa Maria é um nó ferroviário, irradiando em três direções: (a) para o norte (fronteira catarinense) passando em Cruz Alta, Passo Fundo e Marcelino Ramos; (b) para leste (Pôrto Alegre) passando em Rio Pardo e Barreto; e para oeste (fronteira argentina) passando em Dilermando de Aguiar, Cacequi, Alegrete e Uruguaiana

De Cruz Alta parte uma linha para noroeste, atingindo Santa Rosa,

na faixa de fronteira com a Argentina

De Dilermando de Aguiar parte uma linha para Santiago (Km 722), onde se bifurca para São Luís Gonzaga (Km 837) e para São Borja

(Km 881), na fronteira argentina

De São Borja desce uma linha (que é a antiga B G S, ou seja "Brazil Great Southern") acompanhando a fronteira argentina (São Borja, Itaqui, Uruguaiana, Barra do Quaraim) até à fronteira do Uruguai (P Cuareim) Essa linha, em quase tôda sua extensão, acompanha pela margem esquerda o rio Uruguai

Alegrete está ligado a Quaraí, fronteiro a Artigas, da república do

Uruguai

Do trecho Cacequi-Alegrete parte um ramal (de Entroncamento) que vai atingir *Livramento* (Santana do —), na fronteira uruguaia, onde fica Rivera

De Cacequi parte um longo 1 amal no rumo sueste que vem servir aos portos de *Pelotas* e *Rio Grande* Esse ramal emite de São Sebastião (Km 818) um braço para *Livramento* e de Basílio (Km 1 012) outro braço para *Jaguarão* (Km 1 124)

De Pôrto Alegre sai também uma linha para São Leopoldo, onde se bifurca, indo um ramo para Taquara e Canela, e outro para Montenegro e Bento Gonçalves, que, por sua vez, emite uma linha para Cavias do Sul

Outros ramais e linhas lérreas menores escapam nesta apreciação esquemática

— Goiás possui apenas uma estrada de ferro que tem o nome dêsse Estado; seu Km 0 está em Araguari no Triângulo Mineiro (onde se articula com a Mojiana) A linha tronco atinge Anápolis (Km 393), emitindo, em Leopoldo Bulhões, um ramal para Goiânia

Essa ferrovia está igualmente articulada com a Rêde Mineira, na estação de Goiandira

— Mato Grosso também só possui uma estrada de ferro, a Noroeste do Brasil, que tem início em Bauru, Estado de São Paulo e depois de atravessar o rio Paraná percorre o sul-matogrossense de leste para oeste alcançando Corumbá, na fronteira boliviana — De Campo Grande desce

para o sul o ramal de Ponta Porã, na fronteira paraguaia, junto a Pedro Juan Caballero

Classificação das ferrovias por sua extensão

Por suas extensões quilométricas, as ferrovias brasileiras podem ser classificadas em:

- (a) grandes estradas, as de mais de mil quilômetros,
- (b) estradas médias, as de extensões entre trezentos quilômetros e mil, e
 - (c) pequenas estradas, as de menos de trezentos quilômetros

A 31-XII-1952 a situação das nossas estradas, quanto à sua extensão quilométrica, era a seguinte:

a) - Grandes Estradas:

l) – Rêde Mineira de Viação	3	989	Km
2) - V F do Rio Giande do Sul	3	649	,,
3) - F F Central do Brasil	3	591	,,
4) — E I Leopoldina	3	057	,,
5) – R. V. Paraná-Santa Catarina	2	594	,,
	2	545	,,
7) – E F Sorocabana	2	171	,,
	2	155	,,
9) – Cia Mojiana de EE FF	1	959	,,
10) – Rêde Ferroviária do Nordeste	1	832	,,
11) - E F Noioeste do Biasil	1	686	,,
12) — Rêde Viação Ceatense	1	596	"

Temos assim uma dúzia de grandes estradas

b) - Estradas Médias:

1) - F F	Bahia-c-Minas	582	Km
2) — E I	Vitória-a-Minas	569	,,
3) — E F	Araraquara	507	,,
4) — E F		478	,,
5) - E F	São Luís-Teresina	476	,,
6) — E 1	Sampaio Correia .	380	,,
$7) - \mathbf{E} \cdot \mathbf{F}$	Madeira-Mamoté	366	11
8) - F F	Nazaré	324	,,

Há, pois, apenas oito (8) estradas médias

c) - Pequenas Estradas:

1) - E	\mathbf{F}	de Biagança	294	Km.
2) — E	F	Μοςοιό	279	,,
3) — F	F	Dona Feresa Caistina	264	,,
4) — E	F	Central do Piauí	191	
5) — E	ŀ	São Paulo e Minas	180	,,
6) — E	F	Maricá	158	,,
7) — E	F	Santos a Jundiaí	139	,,
8) — E	ŀ	Ilhéus	128	,,
9) — E	F	Itanguá (Mafia) Baireto	123	,,
		Tocantins .	117	1 2
11) – E	F	Santa Catarina	114	9.0

12) — E. I. Bragantina	107	Km
13) – E. F. Mate Laranjeira	60	,,
14) – E F Palmares a Osório	55	,,
15) – E F Itapemirim	54	,,
16) - F Jacuí	53	,,
17) — E F Campos do Joidão	47	,,
18) — Tramway da Cantareira	13	,,
19) — E F Itabapoana		"
20) — E F Monte Alto	32	,,
21) - F F Perus-Pirapora	16	: 2
22) - F I Votorantim	14	,,
23) — F F Morro Velho	8	, ,
2f) — E. F. Corcovado	1	,,

Dêsse modo, são duas dúzias (24) as estradas pequenas; — aliás, algumas pequenissimas e sem possibilidade de crescer, pois sua razão de existir, meramente local, já está atingida — Λ linha Itanguá (Mafra) — Barreto está aínda sob a díreção do 2° B Ferroviário, que a construíu

Classificação econômica das estradas de ferro brasileiras

O Departamento Nacional de Estradas de Ferro classifica as EE FF, do ponto de vista econômico, em três categorias, segundo o valor da renda bruta anual

Estradas de 1ª categoria — as que têm renda bruta anual superior a vinte milhões de cruzeiros (Cr§ 20 000 000,00)

Estradas de 2ª categoria — entre vinte milhões e cinco milhões Estradas de 3ª categoria — interior a cinco milhões de cruzeiros (Ca§ 5 000 000,00)

FSTRADAS DE 1ª CATEGORIA (ECONÔMICA) EM 31-XII-1952

	Receita bruta
Estradas	(em 1 000 Ci\$)
1) - F & Central do Brasil	1 659 079
2) — E F Sorocabana	914 959
3) — Cía Paulista de EE FF	679 567
4) E F Santos-Jundiai	499-856
5) — V F do Rio Grande do Sul	388 155
6) — R. V. Paraná-Santa Catarina	321 025
7) — F I I copoldina	292 805
8) — Cia Mojiana de EF FF	213 137
9) — F 1 Vítória-Minas	181 098
10) — E. F. Noroeste do Brasil	171 210
11) – Rede Fetroviária do Nordeste	165 139
12) - Rede Mineira de Viação	148 797
13) — F - F Araraquara	80 204
14) - V I I l'este Brasileiro	41 739
15) — Rede Viação Cearense	29 478
16) F F de Goiás	20 947
17) - I 1 Dona Fercsa Cristina	20 849

Vê-se que, enquanto as grandes estradas, (por sua extensão quilométrica) são apenas doze, as estradas de princeira categoria econômica (por sua receita bruta) são dezessete

É que há estradas médias e mesmo pequenas, como a Santos-Jundiaí, que, econômicamente, são de primeira categoria

Essa classificação econômica das estradas de ferro brasileiras é semelhante à adotada nos Estados Unidos pela "Interstate Commerce Commission" que classifica as ferrovias norte-americanas em:

"Railways of Class I" — as de receita anual acima de um milhão de dólares (U S \$ 1 000 000);

"Railways of Class II'' — as com receita anual entre milhão e cem mil dólares, e por fim,

"Railways of Class III" – as de receita abaixo de cem mil dólares (U S \$ 100 000)

As ferrovias de classe I correspondem a 95% da extensão ferroviária dos Estados Unidos e operam 99% do seu tráfego total de passageiros e mercadorias ("Railroad Transportation-Statistical Record" — 1911-1949)

Ressalva, entretanto, considerar-se que, na situação atual da moeda brasileira em contínua desvalorização, parecem ter perdido a significação, que tinham quando foram adotados, os números relativos à receita bruta, que estabelecem os limites entre as três categorias da classificação econômica oficial das nossas estradas

ISTRADAS DE 2ª CATEGORIA

Estradas	Receita bruta (em 1 000 Ca\$)
1) — E F Bahia e Minas	11 249
2) – E I São Luís-Teresina	7 640
3) – E F Madeira-Mamoré	7 261
4) – Tramway da Cantareira	7 221
5) - F F Biagantina	5 763
6) – E F Nazaré	5 434
7) — E F Sampaio Correia	5 272

São pois apenas sete as estradas de segunda categoria econômica apurada segundo os resultados do tráfego no ano de 1952 (até 31-XII) É de observar-se que o Tramway da Cantareira, que figura aqui ainda como uma ferrovia em separado, está agora anexado à E F Sorocabana.

ESTRADAS DE 3ª CATEGORIA

			Receita muta
		Estradas	(em 1 000 (a\$)
1) — E	\mathbf{F}	São Paulo-Minas	4 891
2) — F	\mathbf{F}	Santa Catarina	4 592
3) — F	F	Μοςοιό	4 283
4) - E	ŀ	Jacuí	4 278
5) — Ł	\mathbf{F}	Îhéus	3 511
6) — F	F	Campos do Jordão	2 434
7) — I:	\mathbf{F}	Votorantim	2 279
8) — E	ŀ	Bragança	2 172
		Itapemirim	1 789
		Central do Piauí	1 573
11) — F	F	Corcovado	1 569
12) — E	ŀ	Tocantins	853

	Est ₁ adas	(em 1 000 C1\$)
13) — E F	Mo110 Velho	586
14) E F	Jabuticabal	584
15) — E. F	Palmares a Osório	245

No opúsculo "Estatística das Estradas de Ferro do Brasil", relativo ao qüinqüênio 1948-1952, publicado em 1953 pelo Departamento Na cional de Estradas de Ferro, não figuravam dados financeiros, referentes a 1952, das seguintes ferrovias: (1) E F Habapoana, (2) E F do Dourado, (3) E F São Paulo-Goiás, (4) E F Morro Agudo, (5) E F. Barra Bonita, (6) F F Itatibense, (7) Ramal Férreo Campineiro, (8) E F Jabuticabal, (9) E F Perus Pirapora e (10) E F Mate Laranjeira, sendo que a Itatibense não figurou em 1952 por terem sido levantados os seus trilhos, com autorização do Govêrno do Estado de São Paulo; a E F do Dourado e a São Paulo-Goiás por terem sido incorporadas à Cia Paulista, a Itabapoana, a Mate Laranjeira e as demais ferrovias acima enumeradas, provávelmente, não forneceram em tempo ao D N E F os informes estatísticos respectivos Podemos, entretanto verificar, pelos resultados financeiros dos exercícios anteriores que são tôdas estradas de terceira categoria econômica

As diferentes bitolas. Sua distribuição geográfica

A primeira estrada de ferro aberta ao tráfego público no Brasil, — a E F de Mauá, no recôncavo da Guanabara, — tinha a bitola de 1m,68 — a mais larga até hoje empregada, entre nós, e que desapareceu interramente

Para fazer a "Baronesa", — a primeira focomotiva da E F de Mauá e portanto a primeira que trafegou no Brasil, conservada até hoje na E F C B, — percorrer, em 1935 e agora em 1954, as linhas de bitola larga, da Central do Brasil, da Santos-Jundiaí e da Paulista, o meu colega e amigo, engenheiro Rui Castro, que tomou a iniciativa dessa viagem e — entre aplausos por tôdas as estações, — a realizou em pequena composição "històricamente reconstituída" tracionada pela "Baronesa", internamente rejuvenescida, adaptou-a à atual bitola larga

Atualmente, a situação das bitolas é a seguinte (a 31-XII-1952):

1) - Linhas de bitola larga (1m,60):	* 100 **
I) — E F Central do Brasil	1 486 Km
2) — E. F. Santos-Jundiai	139 ''
3) - Cia Paulista de EL FF	864 ''
T otal	2 489 ''

II) — Linhas de bitola estreita, ou bitola comente, ou métrica (1m,00): Extensão total das várias Estradas 33 468 Km

III) - Linhas de bitolas inferiores a 1m,00 (as vulgarmente	denomi	nadas
bitolinhas):		
I) — Rêde Mineira de Viação (na bitola de 0m,76)	729	Km
2) — E F Mo110 Velho (na bitola de 0m,66)	8	,,
- E, ainda as seguintes, tôdas na bitola de 0m,60:		
3) — E F de Biagança	47	••
4) Cia Mojiana de EE FF	85	,,
5) — Cia Paulista de EE FF	62	,,
6) — E F Perus-Pirapora	16	,,
7) – E F Mate Laranjeira	60	,,
8) — E F Palmaies a Osório	55	,,
Гotal	1 062	,,
Extensão quilométrica total das nossas estradas de ferro (cm 31-XII-1952)	37 019	,,

Em breve deverá construir-se no Território do Amapá a primeira estrada de ferro, entre nós, na bitola dita bitola normal, certamente por ser a predominante nos demais países, seja a bitola de 1m,43 que é também, a de tramways (linhas de bondes) em várias localidades. No Rio de Janeiro as linhas de bondes têm a bitola de 1m,47

No Estado de São Paulo, o Tramway de São Vicente, na bitola de lm,35 mas o de Santo Amaro na de lm,43

湯 崇 法

Comumente é feita a indagação "por que não se unilormiza a bitola em tôdas as estradas de feiro do Brasil?"

Em resposta vamos transcrever o que dispõe o "Plano Geral de Viação Nacional" (Decreto nº 24 497, de 29 de junho de 1934) em seu Anexo nº 2 — "Condições técnicas de ordem geral":

Condição 1ª — Seião admitidas, ûnicamente, as bitolas de um metro (1m,00), ou bitola estreita, e a de um metro e sessenta centímetros (1m,60), ou bitola larga, que serão aplicadas de acôrdo com as seguintes regras:

- a) No tronco TM-3, será conscrvada a bitola larga desde Belo Horizonte até ao Rio de Janciro
- b) No tronco TP-6 e em todos os troncos e ligações ao sul dêsse tronco será aplicada a bitola larga
- c) Em todos os demais tioncos e ligações, não abrangidos nas alíneas a) e b), será aplicada a bitola estreita
- d) Nos troncos e ligações a que se refere a alínea b), poderá ser permitida a bitola estreita, provisòriamente, por conveniência do tráfego, no período transitório, mas o traçado, o gabarito e as obras de arte, nos trechos de linha a construir ou a reconstruir e nos que forem melhorados, obedecerão sempre às especificações estabelecidas para a bitola larga" (Os grifos são nossos)

Esclareçamos: o tronco TM-3 (tronco no sentido aproximado do meridiano) é o seguinte: — "Belém do Pará (Km 0), Pôrto Franco (Km 762), Carolina (Km 895), Pedro Afonso (Km 1 127), Piabanha (Km 1 202), Palma (Km 1 611), Ponto C (Km 2 129), Pirapora (Km. 2 547), Co-

ninto (Km 2 702), General Carneiro (Km 2 964), Belo Horizonte (Km 2 978), Lafaiete (Km 3 155), Barra do Piraí (Km 3 500) e Rio de Janeiro (Km 3 618)"

O tronco TP-6 (tronco no sentido aproximado do paralelo) é o seguinte: "Rio de Janeiro (Km 0), Barra do Piraí (Km 109), Barra Mansa (Km 154), São Paulo (Km 501), Jundiaí (Km 561), Campinas (Km 606) Rio Claro (Km 695), Bauru (Km 925), Penápolis (Km 1 145), Jupiá (Km 1 387), Campo Grande (Km 1 819), Miranda (Km 2 047), Pôrto Esperança (Km 2 198) e Corumbá (Km 2 288)"

Assim, resumindo, as linhas féricas do Rio de Janeiro a Belo Horizonte (parte do TM-3) e as do Rio de Janeiro a São Paulo — Bauru — Corumbá (todo o TP-6) e tôdas as linhas ao sul dêsse TP-6 deverão ser em bitola larga (1m,60)

As demais, de todo o resto do Brasil, podem ser em bitola estreita (1m,00)

As bitolinhas, salvo o caso de pequeníssimas ferrovias locais, e portanto isoladas da rêde geral, como a E F do Morro Velho, deverão desaparecer

É o que está ocorrendo, embora com alguma lentidão Assim as bitolinhas que em 1929, totalizavam 1 253 quilômetros, já agora (31-XII-1952) somam 1 062 quilômetros Assim, em 23 anos, diminuíram apenas 191 quilômetros, ou seja sòmente 8 Km,3 por ano

Outro aspecto econômico das estradas de ferro

De alguns anos a esta parte, a maioria de nossas estradas de fe110, poi motivos diversos, que se11a inoportuno aqui especificar, vem apresentando situação deficitária

No ano de 1952 (último a que alcança a estatística que temos à vista), as únicas EE FF que produziram saldos foram: a Paulista, a Santos-Jundiaí, a Sorocabana e a Vitória-Minas para as quais se alinharam os seguintes resultados linanceiros:

I — RECEITA E DESPESA DO EXERCÍCIO FERROVIÁRIO, FM 1952 — ESTRADAS QUE DERAM SALDOS

ESTRADAS	Receita	Despesa	Saldo
	(em mil C1\$)	(em mil C1\$)	(em mil Ci\$)
 Cia Paulista E F Santos — Jundiaí E F Sorocabana E F Vitória — Minas 	679 567	606 841	72 726
	499 856	443 829	56 027
	914 959	905 149	9 810
	181 198	175 541	5 557

FONTE: "Estatística das EE FF do Brasil, quinquênio 1948-1952" do DNEF - Rio, 1953

De outra parte, as estradas que produziram os maiores deficits, em 1952, foram: a Central do Brasil, a Viação Férrea do Rio Grande do

Sul, a Leopoldina, a Rêde Mineira e a Leste-Brasileiro, conforme os números que, a seguir, se alinham:

II - RFCEITA E DESPESA DO EXERCÍCIO FERROVIÁRIO, EM 1952
 ESTRADAS QUE DERAM MAIORES DEFICITS

ESTRADAS	Receita	Despesa	Deficit
	(em mil C1\$)	(em mil C1\$)	(em mil C ₁ \$)
 E F Central do Brasil Viação Férica do R G Sul E F Leopoldina Rêde Mineira de Viação V F F Leste Brasileiro 	1 003 887	1 659 079	655 192
	388 155	633 357	245 202
	292 805	520 000	227 195
	148 797	324 463	175 666
	41 739	178 512	136 773

FONTE: "Estatística das EE FF do Brasil, quinquênio 1948-1952" do D N E F — Rio, 1953

Comparemos os coeficientes de tráfego dessas nove estradas (quatro em situação de superavit e cinco em regime de deficit)

Denomina-se coeficiente de tráfego a relação $\frac{100\ D}{R}$, na qual D repre-

senta a despesa e R a receita, relativas ao mesmo ano

Dito sob outra forma: o coeficiente de tráfego é a relação porcentual da despesa sôbre a receita

As despesas de uma estiada de feito de giande tiáfego absorvem mais da metade da receita (Pierre Place, "Chemins de Fer", Paris, 1931)

Assim, um coeficiente de tráfego é tanto melhor quanto menor for, aproximando-se de 50

Mas, como a partir de certo valor, (em geral, superior a 50% da receita), a despesa não desce abaixo dêsse valor mínimo, resulta que o coeficiente de tráfego se afasta de 50 e, por vêzes, pode atingir e mesmo ultrapassar 100 Mas, quanto maior o coeficiente de tráfego, tanto pior é a situação econômica da estrada

De outra parte, uma linha de pequeno movimento não pode produzir um bom coeficiente de tráfego, por mais econômica que seja a sua exploração comercial

III – COEFICIENTES DE TRAFFGO (OU % DAS DESPESAS SÓBRE AS RECEITAS)
(ΕΜ. 1952)

ESTRADAS	Coeficiente de trátego	Situação da Estrada
E F Santos — Jundiaí	88,7	superavit
ia Paulista de EE FF	89,2	»
E F Vitória — Minas	96,9	×
F Sorocabana	98,9	>>
F Rio Grande do Sul	163,1	deficit
F Central do Brasil	165,2	»
F Leopoldina	177,5	»
êde Mineira de Viação	. 218,0	»
F F Leste Viasiléiro	427,6	»

Exprimem êsses poucos números que, entre nós, mesmo nas estradas superavitárias, é pouco lisongeiro o coeficiente de tráfego, aproximando-se de 100, quando o ideal seria aproximar-se de 50. Não examinaremos, aqui, as causas dêsse fato, que nos afastariam do tema dêste artigo

Mas, tenhamos presentes as palavras de PIERRE PLACE (op. cit):

"Se queremos fazer comparações que tenham alcance teal é preciso consideral linhas em condições semelhantes de tampas, de curvas, de tráfego e de idade, e cujos transportes sejam distribuídos igualmente nos dois sentidos Essa aproximação, ainda, para set exata, exigita que as linhas a comparat tivessem a mesma tarifa média: posé é evidente que trifas mais baixas e facilidades maiores dadas ao público contribuem para aumentar o coeficiente de tráfego Enfim, para fazer uma comparação rigorosa, seria preciso assegurar-se de que os impostos são contabilizados do mesmo modo pelas companhias em causa O principal interêsse de uma comparação dos coeficientes de tráfego é ver como e porque êles variam de um ano para outro em uma mesma companhia" — (Os grifos são nossos)

Não nos alongaremos, aplicando essas considerações a determinadas estradas (à Central do Biasil, p ex), pois, assim, sairíamos do âmbito da geografia econômica para divagar no da estatística pròpriamente dita (aplicada à economia interna de uma emprêsa)

Sem embargo, devenios sempre lembrai-nos de que a "estatística é a alma da geografia econômica"

Sistemas de tração. Linhas eletrificadas

O sistema de tração na maioria das nossas vias fétreas é o das máquinas a vapot, umas queimando catvão, outras ainda queimando lenha.

Contudo, de algum tempo, vêm algumas estradas empregando também locomotivas diesel-elétricas e mesmo, mais recentemente, locomotivas diesel-hidiáulicas

Mas o que nos parece deva merecer referência especial é a situação das linhas eletrificadas, que o quadro abaixo resume:

ESTRADAS DE FERRO ELETRIFICADAS (EXTENSÃO EM 31-XII-1952)

ESTRADA	Extensão (km)	Voltagem	Ano do início da eletrificação
1 E F Corcovado 2 E F Morro Velho 3 E. F Campos do Jordão 4 Ramal Férreo Campineiro 5 E F Votorantim 6 Rêde Mineira de Viação 7 Cia Paulista de EE FF 8 E F Central do Brasil 9 E F Sorocabana 0 E F Santos-Jundiaí Total	4	750	1916
	8	500	1919
	47	750	1918
	28	600	1920
	14	600	1928
	181	1 500	1929
	451	3 000	1922
	193	3 000	1937
	336	3 000	1944
	87	3 000	1950

FONTES: "Anuário Estatístico do Brasil", Ano XIV — 1953 P/196; e "Estradas de Ferro no Brasil", 1952-1953 (Suplemento da Rev Fer)

Distribuição geográfica dos trechos eletrificados

Esses l 349 quilômetros de trechos de linhas férreas de tração elétrica apresentam a seguinte repartição, apenas por quatro unidades federadas:

Unidades da Federação	Extensão (km)
São Paulo	963
Minas Gerais	189
Distrito Federal	108
Rio de Janeiro	89
J	
Total	1 349

* * *

Ainda sob êsse aspecto de tração, que é fundamental, afigura-se interessante alinharmos alguns números relativos ao consumo de combustíveis e de energia elétrica empregados nesse serviço

Assim, no quinquênio 1948 a 1952 foram anotados os seguintes números:

CONSUMO DE COMBUSTÍVEIS E DE ENERGIA ELÍTRICA NAS ESTRADAS DE FERRO BRASILEIRAS (1948-1952)

COMBUSTIVEIS E ENERGIA	1948	1949	1950	1951	1952
Carvão estrangeiro (t) Carvão nacional (t) Lenha (1 000 m3) Outros combustíveis sólidos (t) Oleo Diesel (t) Outros combustíveis líquidos (t) Energia elétrica (1 000 kWh)	419 185 808 805 12 593 1 533 21 634 81 158 278 074	385 785 865 384 11 439 116 29 509 106 863 313 933	310 906 886 326 11 219 	317 298 930 457 11 669 2 023 33 350 235 287 369 107	197 097 1 079 789 10 942 750 38 769 273 605 383 095
Despesa total (mil C18)	871 292	897 926	917 997	1 127 102	1 265 959

FONTE: "Estatística das $EE\,FF\,$ do Brasil" do D $N\,E\,F\,$ — Principais dados relativos ao quinquênio 1948-1952 — (Rio, 1953)

Observa-se, no qüinqüênio referido: (a) a diminuição no emprêgo do carvão estrangeiro; (b) o aumento no uso do carvão nacional; (c) o decréscimo da utilização da lenha, que, considerados os anos extremos, baixou de 12 593 000 metros cúbicos para 10 912 000, (o que representa a média anual de 330 000 metros cúbicos menos, (d) que o uso de outros combustíveis sólidos é episódico, eventual, sem caracterização alguma

Por outro aspecto, no mesmo quadro estatístico, ressalta que cresceram sempre as quantidades de ólco-diesel, de outros óleos combustíveis e de energia elétrica, consumidos no serviço de tração ferroviária

No que diz respeito ao consumo decrescente da lenha, é de estimar-se que assim ocorra, pois cm um país no qual a devastação das matas tem sido feita de forma calamitosa, parece-nos que é tempo de procurarmos diminuir os motivos de destruição sistemática de nossas reservas florestais, alarmantemente diminuídas

Sob ĉsse aspecto, seria utilíssimo que as nossas estradas de ferro tirassem, de uma vez, de cima de si aquela antiga acusação popular de "inimigas das árvores, derrubando-as no período da construção e depois queimando-as nas locomotivas"

Quanto ao uso da energia elétrica, embora crescente, êsse crescimento entretanto, tem sido pequeno: de 449 quilômetros de linhas eletrificadas, no ano de 1929, para 1 349 quilômetros no de 1952, ou seja, nesses 24 anos, um erescimento médio anual de 38 quilômetros apenas

Isso nos parece insignificante em um país, como o Brasil, que tem reconhecidamente grande riqueza em potencial hidro-elétrico

É bem verdade que, segundo observava, há cêrca de um quarto de século, o engenheiro Eugênio Sousa Brandão:

"O potencial hidráulico de que dispõe o Brasil é formidável: mas a transformação dêle em energia elétrica depende da energia do homem, a qual entre nós se tem revelado grandemente fraça e dispersiva" (Os grifos são nossos)

Em outro passo, ponderava ainda o mesmo engenheiro ferroviário:

- O Brasil com reduzidas minas de um carvão de pedra de fraco poder calorífico e de abundante depósito incombustível, porém dotado de riquissimo potencial hidráulico, que se alastra por tôda a superfície, rareando em certas regiões e densando-se noutras, tem seu rumo bem definido para se equivaler aos países que se tornaram poderosos por saber tirar proveito das riquezas que possuem "
- (E Sousa Brandão, "Sinopse da Viação Férrea no Brasil", Rio, 1932)

 (Os grifos, igualmente, são nossos)

Ligações e outras construções ferroviárias em andamento

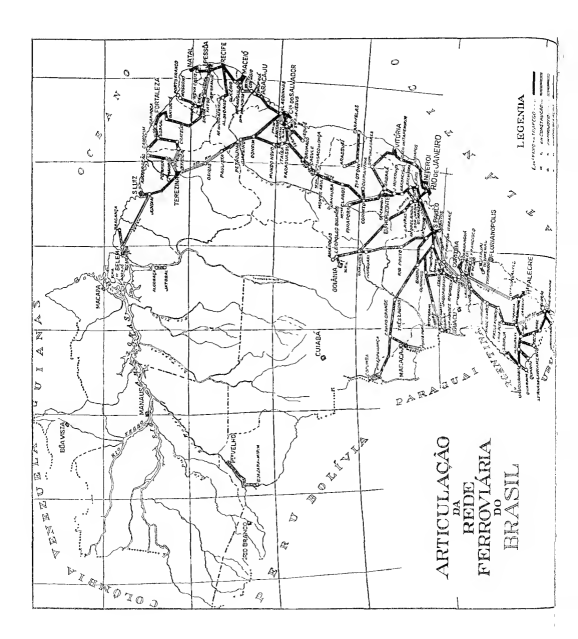
Nestes últimos anos a atividade construtora ferroviária, como assinalamos, tem-se caracterizado principalmente pelo ataque às ligações de rêdes e linhas isoladas no objetivo de articular a grande rêde nacional Isso não impede, entretanto, que novas linhas sejam lançadas no sentido do avançamento das vias férreas, cada vez mais, para o interior das terras

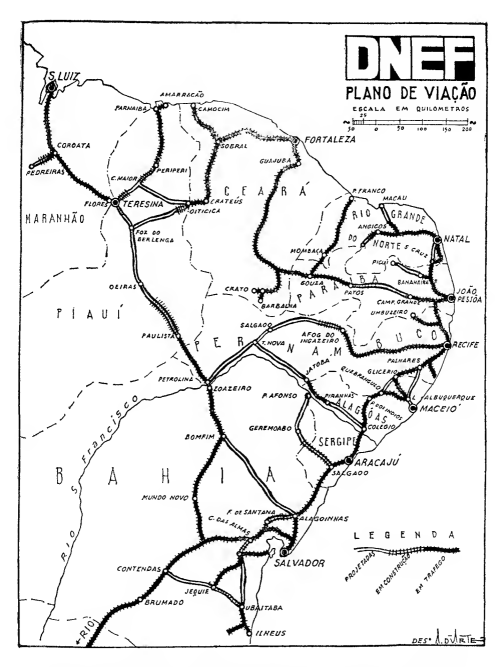
Vamos, aqui, arrolai algumas dessas constiuções, indicando-lhes as extensões totais e as unidades da Federação em que se inscrevem

CONSTRUÇÕES FERROVIÁRIAS EM ANDAMENTO

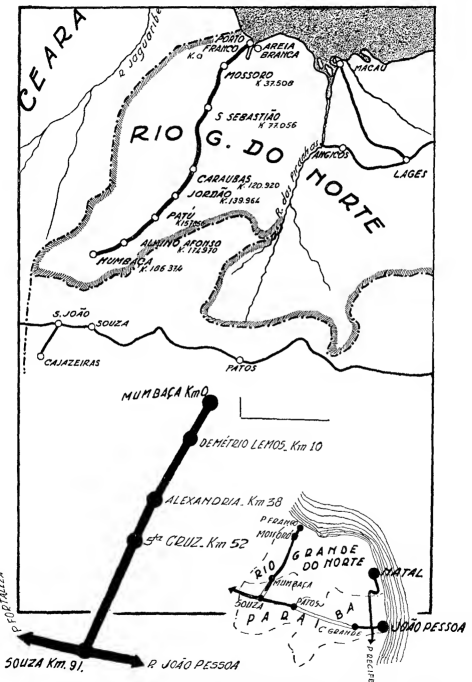
- (1) Coroatá a Pedreiras (no Maranhão) extensão: 83 km
- (2) Teresina a Piripiri (no Piauí) 162 km
- (3) Teresina a Paulistana (no Piauí) 550 km
- (4) Epitácio Pessoa a Macau (no Rio Giande do Noite) 62 km
- (5) Angicos-São Rafael (no Rio Giande do Noite) 45 km
- (6) Mumbaça a Sousa (do R G N à Paraíba) 91 km
- (7) Bananeiras a Picui (na Paraíba) 103 km
- (8) Campina Grande a Patos (na Paraíba) 188 km
- (9) Afogados de Ingàzeira a Salgueiro (em Pernambuco 300 km (O tráfego já chegou, agora, em começos de 1954, a Flores, uns 50 km além de Afogados)
- (10) Salgado a Paulo Afonso (em Seigipe e Bahia) 255 km
- (11) Ubaitaba a Jequié (na Bahia) 130 km (A E F de Ilhéus chega a Itapira (antiga Poiri), à margem direita do río de Contas; na margem esquerda fica Ubaitaba: as duas cidades vão ser ligadas por uma ponte Com a ligação Ubaitaba-Jequié ficarão ligadas as EE FF de Ilhéus e Nazaré)
- (12) De Santo Antônio de Jesus à Leste Brasileiro (na Bahía) 61 km (ligação da E F Nazaré a V F F Leste Brasileiro)
- (13) Pirapora a Formosa (em Minas e Goiás) 385 km
- (14) Coatiara a Patos de Minas (em Minas Gerais) 90 km
- (15) Belo Horizonte a Peçanha (em Minas Gerais) 300 km
- (16) D Silvério a Nova Era (em Minas Gerais) 72 km
- (17) Lima Duarte a Bom Jardim de Minas (em Minas Gerais) 71 km
- (18) Apucarana a Guaira (no Paraná) 306 km (Ο tráfego já atíngíu Maringá, 64 km adiante de Apucarana Essa construção vísa, futuramente, ligar a Ε Ε Mate Laranjeira à R V Paraná Sta Catarina)
- (19) Itanguá-Engenheiro Blei (de São Paulo ao Paraná) 281 km
- (20) Itajai a Blumenau (em Santa Catarina) 48 km
- (21) Barra do Irombudo ao Rio Canoas (em Santa Catarina) 300 km
- (22) Cai a Passo Fundo (no Rio Grande do Sul) 297 km
- (23) Ramiz Galvão a Barreto (no Rio Grande do Sul) 72 km
- (24) Variante de Pedras Altas (no Río Grande do Sul) 104 km

Algumas dessas construções estão quase concluídas, outras bem adiantadas; as demais prosseguem no ritmo determinado pelos recursos que lhes têm sido atribuídos. Desnecessário acrescentar-se que, do ponto de vista da geografia econômica, tôdas essas construções se caracterizam por sua incontestável utilidade, não apenas regional, mas geral

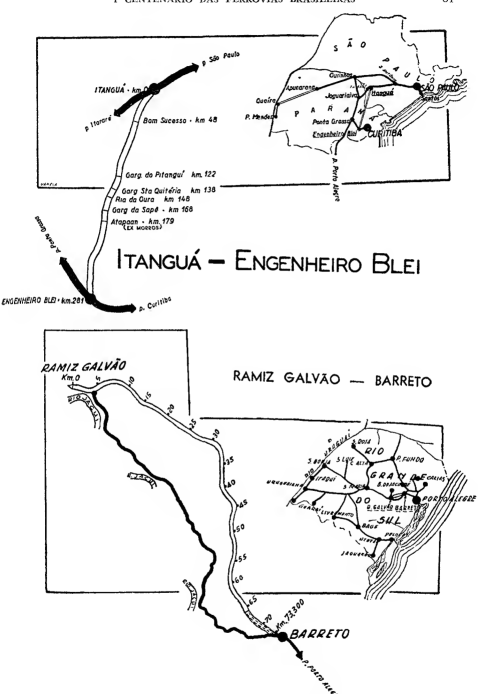




Esquema das "articulações" que estão sendo executadas pelo Dep.º Nac de EE. FF entre linhas que, geográficamente, constituem as rêdes ferroviárias do Leste e do Nordeste



A E F Moçoró e sua ligação à Rêde Viação Cearense, pelo trecho Mumbaça a Souza Futuramente ligar-se-á a Campina Grande e daí com tôda a Rêde Ferroviária do Nordeste



Esquema de duas "ligações" na Região Sul

Ligação ferroviária do extremo sul do Brasil a São Luís, do Maranhão

Para realizar-se, ou melhor dito, completar-se a articulação longitudinal de tôda a rêde ferroviária brasileira, desde o extremo sul do país (de Jaguarão e Rio Grande) até São Luís, do Maranhão, faltam ainda:

a) — construir-se a ponte no baixo São Francisco, entre Propriá (SE) e Colégio (Al), ligando as duas rêdes do Leste e do Nordeste (Vai ser feita, em breve, pelo D N E F a concorrência para essa obra-de-arte especial, cuja importância é evidente)

b) — concluír-se a linha férrea transversal do Estado da Paraíba, ou seja o trecho de Campina Grande a Patos, que estabelecerá a ligação entre a Rêde Ferroviária do Nordeste e a Rêde Viação Cearense; e, finalmente.

c) — prolongar-se a E F de Sobral, de Oitícica a Teresina, ligan-do-a, assim, à F F São Luís-Feresina

Ou então, — mais diretamente, sem contornar-se pelo Nordeste Oriental, — estabelecer-se a ligação de Paulistana, no Piauí (extremo atual da V F F Leste Brasileiro) a *Teresina*

Ambas as ligações hão de realizar-se a seu tempo, com o prosseguimento das articulações programadas

 — A ligação de São Luís à F F de Bragança, portanto a Belém (Pará), parece-nos, por motivos óbvios, de realização mais remota

4 0 0

Quinze anos, apenas, depois que no Brasil se inaugurou o primeiro pequeno trecho terroviário de quatorze quilômetros e meio, na baixada do recôncavo da Guanabara, — isto é, no ano de 1869, já escrevia o conselheiro Manuel da Cunha Garvão:

"As estradas de ferro não têm tido no Brasil o desenvolvimento que fôra para desejar

"A tribuna legislativa tem sido abrilhantada por longos discursos, muito eloquentes, mas cujo resultado final pode-se bem dizer: — inania verba et preterea nihil

"A nossa legislação é já imensa, as leis ânuas e os regulamentos do

governo formam grossos volumes

"O espaço, porém. percorrido pelas nossas vias férreas está na razão inversa dos discursos proferidos nas câmaras, da legislação e das decisões do govêrno

"Os grandes homens do país são os que mais falam e quanto mais fa-

lam mais sobem

'Nesia atmosfera não podem medrar as estradas de ferro" — (Noticia sóbre as Estradas de Ferro do Brasil, Rio, 1869) — (Os grifos são nossos)

Que pensaría, ou que diria, hoje, à passagem do centenário das estradas de ferro brasileiras, o venerando vulto do Império, ao verificar que ainda não atingimos os 38 000 quilômetros de extensão total?!

Ressaltaria, por certo, mais penosa sua impressão quando soubesse que os Estados Unidos atrancaram em *vinte anos* (de 1927 a 1917) quarenta e tantos mil quilômetros de finhas deficitárias muito mais, portanto, do que o Brasil, penosamente, conseguiu construir, durante um

século! Ainda mais, em cem anos constiuímos apenas um nono do que o fêz, em igual tempo, aquêle país norte-americano!

Mas, que nos reste o consôlo de ser isso uma "decorrência da própria grandeza territorial". Assim também, há tempo, se disse da Rússia:

"Nesse país imenso, dotado de incomparáveis recursos que restam em grande parte inexplorados, o problema dos transportes é um problema capital. Ele condiciona em importante medida o progresso econômico da U. R. S. S. E. isso permite augurar que no futuro o desenvolvimento dos transportes será mais do que nunca um dos objetivos essenciais dos dirigentes." — ("Les Chemins de Fer en U. R. S. S." — Paris, dezembro 1954. Publ. do Ministério da Economia Nacional da França)

São palavias que, salvo quanto ao regime político, podem repetir-se para o Brasil

\$ * #

Mas, considerando que as estradas de ferro, entre nós, apareceram justamente pelos meados do século XIX e que no decurso dêsses últimos cem anos, muitas foram as transformações sociais, políticas e econômicas, — pelas quais passou o mundo, e que tiveram sensível repercussão nos transportes ferroviários, — aproveitaremos algumas considerações de autores que teceram a propósito comentários merecedores de rememoração

Assim Hinry Peyrei observou, na introdução de sua "Histoire des Chemins de Fer en France et dans le Monde" (Paris, 1949)

"Nascido nos centros mineiros, a princípio destinado a ser apenas o humilde transportador da lulha, o caminho de ferro tornou-se ràpidamente o auxiliar devotado e indispensável de tódas as indústrias e de todos os comércios. Não se artiscando, no comêço, senão em percursos em que estava seguro de achar viajantes e mercadorias, contornando montanhas e vales, em breve nenhuma distância, por mais longa que fôsse e nenhuma cordilheira o detiveram mais, e em vez de temer os terrenos ainda incultos e desertos, loi êle quem os feeundou. Durante todo o século XIX e o primeiro quartel do século XX, os caminhos de ferro, foram o símbolo mesmo dos transportes modernos, rápidos, confortáveis e econômicos, e uma das ilustrações mais probantes das grandes descobertas técnicas." — (Grifado por nós)

Finalmente, concluiremos, com André Siegfrifd, a propósito do "Lugar do Caminho de Ferro na Civilização Moderna" (em "L'Année Ferroviaire — 1953, Paris):

"Nossos antepassados do século dezenove, que víviam sob o signo da máquína a vapor e do tegime victoriano, aeteditavam de boa-fé que, como a velha tainha que patecia imortal, a supremacia européia dutaria sempre; acteditavam também que a locomotiva fumegante pertencia a uma paisagem destinada a manter-se indefinidamente. A primeira guerra mundial, a aparição do auto e do avião vieram abalar essas ilusões: nossa civilização sentin-se mortal e acteditor-se votado o trilho à decadência e ao desaparecimento. Mas a natureza possui um mecanismo de equilíbrio que, ao cabo de certo tempo, fixa cada um em seu lugar próprio, no nível que merecem suas aptidões e suas possibilidades. Perdendo seu antigo monopólio, o caminho de ferro conserva entretanto um império de onde não parece dever próximamente ser eliminado: êle continua a ser um dos instrumentos essenciais de nossa civilização ocidental."

rabela I Distribuição geográfica das ferrovias (em 31 12-1952)

UNIDADES FEDERADAS E REGIÕES	EXTEN	SĂO
CADADIA PENANDAS IS RECOGS	Em km	(17
8 Vorte	777	2,00
Guapoté	366	0,99
Acre	-	
Amazonas		_
Rio Branco Pará	411	1 1 1
rara Amapá		- 1,11
Vordeste	1 958	13,40
Maranhão	472	1,28
Piauí	244	0,66
Ceará	1 395	3,77
Rio Chande do Norte	615	1,66
Paraiba	607	1,64
Pernambuco	1 151	3,11
Alagoas Fernando Noronha	- 474	_ 1,28 _
Leste ,	15 030	40,59
Sergipe	297	0,80
Bahia	2 593	7,00
Minas Gerais	8 672	23,42
Espírito Santo	663	1,79
Rio de Janeiro	2 650	7,16
Distrito Federal	155	0,42
\$ul	14 638	39,54
São Paulo	7 737	20,90
Paraná	1 803	4,87
Santa Catarina	1 341	3,62
Rio Grande do Sul	3 757	10,15
'entro-Oeste	1 616	4,37
Mato Grosso	1 121	3,03
Goiás	495	1,34
BRASIL	37 019	100,00

OBSERVAÇÃO (-) Indica ausência de ferrovia. FONTE: "Anuário Estatístico do Brasil" Ano XIV 1953

TABELA II Alguns informes sôbre as grandes ferrovias

	NOME DA E F	Unidade a que serve	Extensão (km)*	Bitola (m)	Sistema de tração (**)	Local de altitude máxima (em m)	Sede administrativa da E F.
1 2.	Rêde Mineira de Viação E F Central do Brasil	MG,RJ, SP,GO DF,RJ, MG,SP	3 989 3 649	1,00 0,76 1,60 e 1,00	V c E V,E. e D E	Augusto Pestana — 1 260 Guinda 1 378	Belo Horlzonte-MG Rio de Janeiro DF
3 4	Viação Férrea do Rio G do Sul Leopoldina	RS DF,RJ,	3 591 3 057	1,00	v v	Canela 830 Teodoro de Oliveira 1 075	Pórto Alegre RS Rio de Janeiro DF
5 6	Viação Férrea Federal Leste Brasileiro Rêde Viação Paraná-Santa	MG,ES BA,PI PE,SE	2 545	1,00 1,00	V V e D	Bonfim 550	Salvador BA
7	Catarina E F Sorocabana	PR,SC SP	2 594 2 185	1,00 1,00 e 0.60	V VeE	Sêrro Pelado 1 205 Caucaia 936	Curitiba PR S Paulo SP
8	Cia Paulista E de Ferro	SP	2 155	1,60 1,00 e 0,60	VeE	Retiro 844	Jundiai SP
9	Cia. Mojiana de Estrada de Ferro	SP,MG	1 959	1,00 e 0,60	v	Poços de Caldas 1 180	Campinas SP
10	Rêde Ferroviária Nordeste ex-Great Western Estrada de Ferro Noroeste	RN,PB PE,AL	1 832	1,00	v	Garanhuns 886	Recife PE
12	do Brasil Rêde de Viação Cearense	SP,MT CE,PB PI	1 686 1 596	1,00 1,00	v v	Lagoa Rica 672 Crato 421	Bauru SP Fortaleza CE
			I				

Em 31 de dezembro de 1952

TABELA III Alguns informes sôbre as ferrovias médias (31-XII-1952)

_	NOME DA E F	Unidade a que serve	Extensão (km)è	Bitola (m)	Sistema de traçãoèè	Local de altitude máxima (em m)	Sede administrativa da E F
1 2 3 4 5 6	E F Bahia e Minas E F Vitória-Minas E F de Araraquara E F de Goiás E F São Luis Teresina E.F. Sampaio Correia (ex-	BA,MG ES,MG SP MG,Go MA,PI	582 569 507 478 476	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	V V V V	Novo Cruzeiro 771 Pres, Vargas 763 Tutóia 719 Bulhões 1 021 Timon (ex-Flóres) 65	Teófilo Otoni MG Vitória ES Araraquara SP Araguari MG São Luís MA
7 8	E.F.C. Rio Grande do Norte. E.F. Madeira-Mamorê E.F. Nazaré	RNW GR BA	380 366 324	1,00 1,00 1,00	V V V	Jardim 205 Guajará-Mirim 195 Jaguaquara 627	Natal RN Pórto Velho GR Nazaré BA

⁻ O ponto culminante ferroviário no Brasil é Lajeado, com 1 742 m, 9 (praticamente 1 743 metros) de altitude, na E F Campos do Jornão, no Estado de São Paulo, estrada essa que, por ser pequena, não pode figurar neste quadro

V — Vapor E — Elétrica D — Dicsel

FONTES INFORMATIVAS "Estradas de Ferro do Brasil = 1945", ed da Revista Ferroviária, Rio, 1946 — Estatística das EE FF do Brasil -- Principais dados relativsos ao quinquênio 1948-1952, ed do D N E F, Rio, 1952, e Anuârio Estaítstico do Brsail — Ano XIV — 1953

èè V — Vapor E — Elétrica

D — Diesel

OS CAMINHOS FERROVIÁRIOS BRASILEIROS

Eng.º FLÁVIO VIEIRA Do Diretório Central do Conselho Nacional de Geografia

Diremos neste artigo algo a respeito de nossas estradas de ferro Não será o histórico de cada uma delas, que para tanto tornaríamos o nosso trabalho demasiadamente extenso Numerosos que são, limitar-nos-emos a tecer sôbre os caminhos ferroviários brasileiros notícias sucintas, nas quais procuraremos fixar alguns de seus aspectos interessantes e bordar ligeiros comentários sob os pontos de vista técnico, econômico e social que os mesmos possam despertar Cremos que com êsse apanhado, embora sintético, os leitores ficarão fazendo uma idéia do que são e do que representam para o desenvolvimento do Brasil os nossos caminhos de ferro

Inicialmente, digamos que a extensão de nossa rêde ferroviária era, em 1º de janeiro de 1953, da ordem de 37 018,714 quilômetros, distribuídos, de norte a sul do país, pela quase totalidade das unidades federadas, pois, dos Estados, apenas o do Amazonas não tem vias férreas e, dos cinco Territórios, sômente o do Guaporé as possui 1

Antes da criação dos novos Territórios Federais, todos os Estados dispunham de linhas ferroviárias, sendo que o Amazonas contava apenas com 5 quilômetros e 87 metros, correspondentes ao trecho inicial da E F Madeira-Mamoré, que, atualmente, está interramente dentro do Território do Guaporé O Acre, o único Território então existente, não possuía linhas férreas e continua a não possuí-las

As estradas do sistema ferroviário nacional são, atualmente, em número de 41, após fusões e incorporações recentes, e desenvolvem-se através de tôdas as regiões fisiográficas em que se divide o Brasil, a saber: Norte, Nordeste, Leste, Sul e Centro-Oeste

Em quadros que damos adiante se tem a quilometragem das mesmas dentro de cada uma dessas regiões fisiográficas e dos respectivos Estados, bem como suas denominações relacionadas segundo a ordem geográfica do norte para o sul

Em quadro especial agrupamos as linhas eletrificadas, podendo aí notar-se que as estradas que possuem as maiores extensões com êsse sistema de tração são a Companhia Paulista, a Sorocabana, a Central do Brasil, a Rêde Mineira e a Santos a Jundiaí

⁴ No Território do Amapá está sendo iniciada a construção de uma estrada de ferro com cêrca de 215 quilômetros de extensão e bitola de 1 435 milimetros, destinada precipuamente ao transporte de minérios de manganês das jazidas da Serra do Navio para o pôrto de Santana, a montante de Macapá, no canal notre do rio Amazonas, onde será também construido um embarcadouro Essa via férrea desenvolve o seu traçado pelos vales dos rios Matapé, Aragnari e Amapari

QUADRO I

Extensão da rêde ferroviária do Brasil em 1º de janeiro de 1953 Por estradas e segundo a ordem geográfica (Norte-Sul)

Número de ordem	DENOMINAÇÃO DAS ESTRADAS	Extensão em quilômetros
	E F Madeira-Mamoré E F Tocantins E F de Bragança E F São Luís-Teresina E F Central do Piauí Rêde de Viação Cearense E F Moçoró (Incluída a parte da Cia com 37,508 km) E F Sampaio Correia (ex-E F C do R Grande do Norte) R Ferroviária do Nordeste (ex-Great Western of Brazil) Viação Férica Federal Leste Brasileiro E F Nazaré E F Ilhéus (ex-Ilhéus a Conquista) E F Bahia e Minas E F Vitória a Minas E F Itapemirim E F Itabapoana E F Corcovado E F Leopoldina (ex-Leopoldina Railway) E F Central do Brasil Rêde Mineira de Viação E F Morio Velho E F. Goiás² Cia Mojiana de Estradas de Ferro E F Santos a Jundiaí E F. Bragantina Cia Paulista de Estradas de Ferro E F Sorocabana⁴ E F Votorantim E F São Paulo e Minas E F Araraquara E F Campos do Jordão E F Monte Alto E F Perus-Pirapora Rêde de Viação Paraná Santa Catarina E F Itanguá (Mafra) — Barreto ⁵ E F D Teresa Cristina E F Santa Catarina E F Santa Catarina E F Santa Catarina	
39 40 41	Viação Férrea do Rio Grande do Sul ⁶ E F Jacuí E F Palmares a Osório Total da Rêde Ferroviária do Brasil	3 649,245 52,575 55,200 37 018,714

Incluída a EF Maricá (158,403 km)

Ferroviário, sem registro de dados para fins de estatística
6) Incluído o trecho Pelotas-Canguen, com 72,569 km, incorporado à Viação Férrea em 1950 e sòmente entregue ao tráfego público em 1-10-1952

FONTE — Departamento Nacional de Estradas de Ferro, que declara estarem os dado dêste quadro público el lesco de lesc

sujeitos a alteração

Incluída a linha de Goiânia (85,618 km) Incluída a linha de Goiânia (85,618 km)
 Incluídas as Estradas de Ferro do Dourado, São Paulo-Goiás, Barra Bonita, Jabuticabal e Morro

Agudo (549,581 km)
4) Inclúdos o Tramway da Cantareira (42,622 km) e o Ramal Férreo Campineiro, que foi adquirido pela Sorocabana, ficando reduzido a 27,702 km de extensão.
5) Trecho da linha Itanguá (Mafra-)Barreto, com 123,00 km, trafegado por conta do 2 º Batalhão

QUADRO II Estradas de ferro em tráfego em 31 de dezembro de 1952 Extensão por unidades federadas

REGIÕES E UNIDADES FEDERADAS	Quilômetros
Norte	777
Tenitório do Guaporé Tenitório do Acre Estado do Amazonas Estado do Pará Tenitório do Rio Branco Tenitório do Amapá	366 — 411 —
Nordeste	4 958
Estado do Maianhão Estado do Piauí Estado do Ceaiá Estado do Rio Giande Giande do Noite Estado da Paiaíba Estado de Peinambuco Estado de Alagoas Território de Feinando de Noionha	472 244 1 395 615 607 1 151 474
Leste	15 30
Estado de Sergipe Estado da Bahia Estado de Minas Gerais Estado do Espírito Santo Estado do Rio de Janeiro Distrito Federal	297 2 593 8 672 663 2 650 155
Sul	14 638
Estado de São Paulo Estado do Paraná Estado de Santa Catarina Estado do Rio Grande do Sul .	7 737 1 803 1 341 3 757
Centro-Oeste	1 616
Estado de Mato Grosso Estado de Goiás	1 121 495
BRASIL	37 019

QUADRO III

Ferrovias brasileiras eletrificadas (Até lº de janeiro de 1953)

	EXTE ELETRI	NSÃO FICADA		
TRECHOS DAS ESTRADAS	Das estrada	De tôdas as vias	Voltagem	Ano da eletrificação
	Em km	Em km		
EF Corcovado Cosme Velho-Corcovado	4	4	750	1910
E F Morro Velho Raposos-Nova Lima	8	8	500	1916
El Campos do Jordão Pindamonhangaba-Emílio Ribas	47	47	750	1918
Ramal I étreo Campineiro Campinas-Cabras *	31	31	600	1920
E F Votorantim Paulo Sousa-Fábrica de Cimento	14	14	600	1928
Cia Paulista de Estradas de Ferro Jundiaf-Campinas Carupinas-Rio Claro Rio Claro-Rineño Hirapina-Jaŭ Jaú-Bauru	451 41 90 152 101 64	495 88 90 152 101 64	3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000	1922-1948 1922 1926 1928 1941 1948
Rêde Mineira de Viação Barra Mansa-Augusto Pestana Augusto Pestana-Arantes Arantes-Vicente Forrer Vicente Ferrer-Mandobi	181 73 36 46 26	181 73 36 46 26	1 500 1 500 1 500 1 500 1 500	1929-1937 1929 1935 1936 1937
El. Cential do Biasil D. Pedio II-Madureita Madureita-Nova Iguaçu Deodoro-Bangu Nova Iguaçu-Japen Bangu-Santa Cuuz Derbi Clube-Honório Guigel Ramal do Campo dos Afonsos Ramal de Tairetá Ramal do Matadouto Honório Guigel-Deodoro	193 17 18 9 27 24 21 4 8 3	416 80 47 18 54 48 42 4 8 3	3 000 3 000	1937-1951 1937 1938 1939 1943 1945 1945 1948 1948 1948
Ramal da Base Aérea Pátio de Deodoro. Japenf-Baria do Piraí Francisco Sá-Caloine Honório Guigel-Pavuna Raual da Marítina	3 2 46 2 4	3 2 92 2 8 1	3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000	1948 1948 1949 1951 1951 1952
E F Sorocabana São Paulo-Júlio Prestes (ex-Sorocaba) Júlio Prestes-Iperó (ex-Santo António) Iperó-Laranjal Paulista Laranjal Paulista-Juquinatiba Iperó-Tatuf Juquinatiba-Botucatu (Variante) Tatuf-Itapetininga Botucatu-Rubião Júnioi	336 104 35 47 31 19 51 43 6	475 208 70 47 31 19 51 43 6	3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000 3 000	1944 -1952 1944 1945 1947 1949 1950 1951 1951
E F Santos a Jundiaî Jundiaî-São Paulo São Paulo-Santo André Santo André-Mauá	87 66 14 7	174 132 28 14	3 000 3 000 3 000 3 000	1950-1952 1950 1951 1952

Observações: Não estão incluídas as extensões de desvios nas estações e as linhas dos pátios de manobras Os sistemas de eletrificação são: de corrente alternada trifásica, na E F Corcovado; e de corrente contínua nas demais estradas O condutor é através de cabo aéreo (*) Adquirido pela E F Sorocabana e a ela incorporado com redução da extensão para 27 703 km (ex-Ramal Férreo Campineiro)

FERROVIAS AMAZÔNICAS

Na Região Norte, que é integrada pelos Estados do Amazonas e do Pará, Territórios do Amapá, Rio Branco, Acte e Guaporé ou seja a nossa grandiosa Amazônia, as principais vias de comunicação interiores têm sido e continuarão a ser, ainda por muitos anos, as fluviais

Assim, a despeito do desenvolvimento das linhas aéreas sôbie a grandiosa bacia do Rio-Mar, o transporte através dos seus rios, lagos, estreitos, furos e paranás, fora de dúvida, predominará por longo tempo no portentoso labirinto hidrográfico É isso, aliás, uma contingência do próprio aspecto fisiográfico da majestosa planície, onde "a água trabalha a terra", no dizer de Ramundo Morais, ou aonde "a água atrapalha o homem", no simplismo expressivo e verdadeiro do caboclo amazoniense

Essa fatalidade geográfica faz com que o homem amazônico seja mais aquático do que terráqueo Para êle o "gaiola", o barco motor, a canoa, a igarité e a sua frágil "montaria", impulsionada e guiada pelo "jacumã", são os veículos por excelência, a condução primordial para sua movimentação dentro do grande vale, seja para seu comércio, seja para a sua atividade social e econômica ²

Não obstante, já ali a civilização brasileira plantou estradas de ferro e rodovias, que riscam, dispersamente, trechos da gleba amazônica, com o objetivo de ajudarem os transportes aquaviários

As ferrovias existentes na planície amazônica são em número de três: a Tocantins, a Bragança e a Madeira-Mamoré

Preliminarmente, digamos que as estradas de ferro, assim como as de rodagem, na Amazônia, podem ser classificadas em dois grupos, a saber:

- a) Estradas construídas ao longo de cursos Iluviais, para vencerem seus trechos encachoeirados;
- b) Estradas ligando centros de produção, visando a fomentar zonas de grande potencial econômico e diminuir distâncias entre cidades

No primeiro grupo enquadram-se as Estradas de Ferro Tocantins e Madeira-Mamoré, no segundo figura a E F Bragança

As citadas vias létreas, tôdas de propriedade da União e as únicas existentes na Região Norte, podem ser apresentadas esquemàticamente no seguinte quadro

ESTRADAS	Localização	Extensão em km	Estações extremas	Administração
Tocantins Bragança	Estado do Pará Estado do Pará	117,200 293,729	Tucumí e Jatobá Belém (São Brás e Bragança	Fundação Brasil Central Dep Nac de Estradas de Ferro
Madeira-Mamoré	Ter do Guaporé	366,485	Pôrto Velho e Gua- jará-Mirim	Govêrno do Guaporá
As 3 estradas	Região Norte	777,414		União Federal

⁽²) "Gaiola" é o nome dado na Amazônia aos navios de fundo naso, apropriados à navegação de seus rios "Montaria" é uma canoa pequena e "jacumã" é o remo com que se impulsiona e guia as pequenas canoas

ESTRADA DE FERRO TOCANTINS

A menos extensa e pouco conhecida das ferrovias amazônicas, a Tocantins, tem por objetivo vencer desníveis do leito do médio Tocantins, entre Tucuruí (ex-Alcobaça) e Marabá, ladeando as cachoeiras e corredeiras que dificultam a navegação nesse trecho de seu curso ⁸

A idéia da construção dessa via férrea teve por fim principal facilitar as comunicações das terras do alto Tocantins e do Araguaia com o baixo Amazonas, para assim interligar zonas férteis e promissoras de Mato Giosso, Goiás e Maranhão ao pôrto de Belém do Paiá

Foi o engenheiro Joaquim Rodrigues de Morais Jardim, sertanista entusiasta e espírito empreendedor, que por longos anos palmilhou o Planalto Central do Brasil, estudando o interior de Goiás e o sul do Maranhão e do Pará, quem teve essa idéia, que assim se resumia: estabelecer comunicações regulares dêsses tratos de nosso hinterland com Belém, através do rio Tocantins

Num resumo histórico da concretização da supracitada idéia dêsse engenheiro, lê-se o seguinte:

"Foi assim que, com outros companheiros, organizou um plano geral para solução do problema de comunicações dessa vasta região, originando-se daí o ato do Govêrno Provisório da República, que tomou o nº 862, de 16 de outubro de 1890, fazendo concessão ao engenheiro Joaquin Rodrigues de Morais Jardim ou à emplêsa que organizasse:

- a) de uma estrada de ferro que partindo de Patos ou de Alcobaça, à margem do rio Tocantins, terminasse no ponto denominado Piaia da Rainha ou em suas proximidades, à margem do mesmo rio;
- b) de uma linha de navegação de vapor, no rio Tocantins, de Belém, capital do Estado do Pará, ao ponto inicial da estrada de ferro precedente, e de outra, no mesmo rio, compreendida entre o ponto terminal da aludida estrada e a cidade de Pôrto Nacional ou a de Palmas, de modo a poder ligar-se à estrada de ferro concedida, na mesma data, ao engenheiro VICENTE ALVES DE PAULA FILHO C a FRANCISCO MENDES DA ROCHA OU a emprêsa que organizarem, entre Catalão e Palmas,
- c) de linhas de navegação a vapor nos rios Araguaia e das Mortes em tôdas as secções navegáveis, podendo estender-se aos afluentes dêstes rios, bem como aos do Tocantins

⁽³⁾ Entre as cachoeiras que embaraçam perigosamente a navegação do Tocantins entre Tucuruí

⁽³⁾ Entre as cachoeiras que embaraçam perigosamente a navegação do Tocantins entre Tucuruí e Jatobá (trecho atual da estrada), a chamada Itaboca é a mais temísel. Diz o Eng Américo Barella de Collega de Colleg

passa'

Para levar avante tão ousado empreendimento, era preciso levantar capitais e ter para êles garantias de seu emprêgo por longo prazo, pelo que o Govêrno Provisório estipulou na concessão outorgada, entre outros, os seguintes favores:

- I Privilégio poi sessenta anos para a construção, uso e gôzo das linhas férreas mencionadas acima;
- II Garantia de juros de seis por cento (6%) ao ano, durante trinta anos (30), sôbre o capital que fôsse empregado, até o máximo correspondente a trinta contos de réis (30:000\$000) por quilômetro;
- III Privilégio por vinte e cinco (25) anos para uso e gôzo das linhas de navegação;
 - IV Subvenção anual, por vinte (20) anos:
- a) de trinta contos de 1éis (30:000\$000) para a navegação do baixo Tocantins;
- b) de sessenta contos de 1éis (60:000\$000) para a do trecho dêsse 1io acima da estrada de fe110;
 - c) de igual importância para a do rio Araguaia e do rio das Mortes

De posse do contrato, os concessionários constituíram uma sociedade, com capitais nacionais, que toi instalada em 22 de janeiro de 1891 sob a denominação de "Companhia de Viação Férrea e Fluvial do Tocantins e Araguaia", que assim funcionou até 1905, quando, então, passou a denominar-se "Companhia de Estradas de Ferro Norte do Brasil"

A finalidade da empiêsa era a navegação franca dos 110s Tocantins e Araguaia, mas o trecho encachoeirado exigia a construção da linha fénea marginal para os transportes que, aproveitando a grande bacia fluvial do planalto, pudessem ter continuidade na parte baixa, por intermédio dêsse trecho ferroviário que devia partir inicialmente de Alcobaça (hoje Tucuiuí) e terminar em Piaia da Rainha, acima das cachoeiras Em 1911 foi autorizada a 1evisão do traçado para que a estrada partisse de Cametá, cujo pôrto oferece melhores condições de aproveitamento Construiu a Companhia 84 quilômetros de linha, na qual mantinha trálego normal, e propunha-se a ultimar os 16 quilômetros que faltavam para chegar às margens altas e salubres do Tocantins, quando, em dificuldades financeiras invencíveis, sem apoio e com modesto empréstimo de 1500 contos, solicitado ao govêrno federal para defrontar a situação, viu-se a Companhia impossibilitada de prosseguir a tarefa; e o acervo, que constava das linhas, locomotivas, composições, vapôres, oficinas e mais benfeitorias, foi entregue ao abandono do Depósito Judicial

Tendo em vista o interêsse público, não se demorou em declarar a caducidade dêsse contrato e o govêrno federal comprou, em hasta pública os 84 quilômetros de linha, oficinas, vagões etc pela soma de 1 907 contos sendo que, durante o tempo em que o acervo da antiga companhia estêve em depósito público, muito material foi extraviado ou estragou-se por falta de conservação.

A paralisação do trálego representava considerável prejuízo ao público e ao desenvolvimento econômico da região, pelo que o govêrno do Estado do Pará procurou assumir a direção da estrada e fazer a exploração dos serviços Esse período da vida da terrovia foi por demais precário, pois o Estado do Pará não conseguiu recursos para o custeio do trálego, renovação do material rodante e o indispensável prolongamento, para vencer o trecho encachoeirado, até Jatobá

Novamente o govêrno federal teve de intervir e tomou conta da estrada, que foi entregue à "Fundação Brasil Central" para que a administrasse"

Antes de Morais Jardin, outro brasileiro ilustre, o general Josí Couto de Magalitats já liavia, também, pensado em contornar as cachoeiras do médio Tocantins, versando o assunto pelo ano de 1869 ¹

O general Couto de Magalhães foi um tenaz pioneiro da navegação tocantino-araguaia e ao seu gênio empreendedor se deve a conhecida façanha por éle realizada em 1863, ao transportar, por terra, através de 100 léguas do sertão, um pequeno vapor, desmoutado, sôbre carrêtas puxadas a bois, até as margens do Araguaia, onde depois de armado, passou a fazer o tráfego Huvial entre Leopoldina e Santa Maria, num percurso de quase 1 000 quilômetros

Mas, continuemos a Ialar da E. F. Focantius. Foi ela projetada, primitivamente para ir de Tuctuuí (ex-Alcobaça) até Praia da Rainha, marginando a torrente encachoeirada, plano êsse posteriormente modificado, como já ficou dito mais acima.

Descuvolve-se a liuha pela margem esquerda do 110, com a extensão de 117,200 quilômetros de Tucturuí a Jatobá. Com desvios e linhas auxiliares, a quilometragem atual de suas linhas é da ordem de 120,178 quilômetros.

Sua bitola é de um metro, a rampa máxima de 2^{o}_{o} e o raio mínimo de 150 metros

O engenheiro Herror Pombo de Chermone Rayor, do D.N.E.F. em relatório que apresentou ao senhor ministro da Viação, sôbre minuciosa inspeção que féz na Tocantius, declara:

"A línha acompanha o rio até o Km 14, distancia-se a partir desse ponto, correndo a cérca de 10 quilômetros até perto de Jatobá, altura em que se aproxima de novo, a lim de alcançar o pôrto da baldeação das mercadorias, das embarcações para os vagões ferroviários e vice-versa

Apesar de marginar em grande extensão o rio Tocantins, sujeito a grandes enchentes, e de atravessar certas partes bastante baixas e cortadas por numerosos rios e riachos, também sujeitos a enchentes, não fica

⁽¹⁾ Em suas Notas Geográficas e Geológicas vôlne o Rio Locantins, escrever l'vis l'roris me Morais Rêgo a respeito dos transportes por êsse rio: "O general Cot io in Mygririyas muito cedo perceben a importância da grande via (o rio Locantins) verdadeiro boulevard do grande centro do Brasil e envidou esfortos para o seu aproveitamento Não lhe loi possivel levar a cabo êste devide ratum. L'algumas tentativas posteriores têm malogrado à mingua de recursos e organização (o que se verifica com a l. L. Locantins, primeiro passo obrigatório cuja construcio se vem arras tando descontinuadamente" (Do Boletim do Museu Paratuna Limito Goeldi Vol. 1X. — 198%)

a linha coberta pelas águas dos rios, a não ser no Km 14, onde nas enchentes máximas, fica submersa por pequenos espaços de tempo e numa extensão de cêrca de 400 metros"

As estações do caminho férreo tocantino são as seguintes:

Tucuruí (antiga Alcobaça), que é a inicial, Arumateua (Km 25), Breu Branco (Km 43), Independência (Km 53), Pucuruí (Km 68), Remansão (Km 97) e Jatobá, a final, no Km 117,200

A E F Tocantins teve a sua construção iniciada em 1905, pela emprêsa concessionária, Companhia de Estradas de Ferro do Norte do Brasil Em meados de 1908 estavam prontos 18 quilômetros de línha Dois anos depois a ponta dos trilhos alcançava o Km 43 e, em 1916, chegava a linha ao Km 82, onde estacionou por muito tempo Foi êsse o resultado de 11 anos de ingentes esforços e penosas dificuldades!

Quando a Tocantins foi arrendada ao Estado do Pará pelo govêrno federal, sua situação era a mais lastimável possível, em virtude do aban-

dono em que lôra deixada

De 1925 a 1930 ficou restabelecido o trálego até o Km 82 pelo estado arrendatário, que construiu uma rodovía daí até Jatobá, o que permitiu iniciar-se o tráfego rodo-ferrovário entre êsse ponto e Tucuruí

Não podendo o Pará arcai com as despesas crescentes que a explolação da estrada acairetava ao tesouro estadual, foi, em 8 de abril de 1932, rescindido o contrato de arreudamento, voltando a estrada às mãos do govêrno federal

Em setembro do ano seguinte foi iniciado por êste a restauração da ferrovia que, mais uma vez, ficara pràticamente abandonada. E, assím, sete anos depois, em 1939, voltava a ser leito o tráfego em tôda a sua extensão.

Nesse mesmo ano de 1939 foram atacadas as obras de prolongamento do Km 82 a Jatobá, cujo pôrto foi alcançado pelos trilhos em 1944, estando então a estrada subordinada ao Departamento Nacional de Estradas de Ferro

Finalmente, pelo decreto-lei nº 7 173, de 19 de dezembro de 1944, passou a administração da Tocantins à Fundação Brasil Central, que pretende fazer o seu prolongamento até Marabá

Esse prolongamento é uma necessidade indeclinável, para que a via térrea tocantina possa alcançar a objetividade nacional que a inspirou Se não se fizer, será melhor arrancar seus trilhos e deixar o rio continuar a tragar as preciosas vidas dos que tentam vencer as cachoeiras e corredeiras de seu curso médio, pois, apesar da habilidade dos pilotos e dos modernos barco-motores empregados, os naufrágios ali são avaliados, anualmente, em cêrca de 10% de todos os barcos em tráfego comercial 5

⁽⁵⁾ Fscreve o Eng H P Chermoni Rajor no iclatótio apresentado ao senhoi ministro da Viação, em setembro de 1948, sôbie o Locantins:: "O prolongamento até Piaía da Rainha se impõe, como corolário das obras já iniciadas, e, se fôi possível, até Marabá, que está naturalmente indicada, pela sua posição e riqueza da região de que é centro, para ser o entreposto do alto Tocantins Araguaria, com fácil comunicação com Belém, e de oude partirão as rodovias rumo às cidades de Tocantinópolis e Conceição do Araguaria, a partir das quais o Tocantius é francamente navegável por 400 quilômetros e o Araguaria, por 1 200, em direção ao centro e sul do país"

Só depois que a Fundação Brasil Central fizer as grandes reparações de que necessita tôda a estrada e lhe der o aparelhamento indispensável à eliciência de seu tráfego; só depois de prolongada a linha até Praia da Rainha ou mesmo a Marabá e de adotadas providências acertadas quanto aos problemas sanitários, da colonização e do índio, indispensáveis à vida de Tocantins, então, sim, esta ficará integrada na sua finalidade

Só então a E F Tocantins se tornará um elemento útil, não apenas sob o ponto de vista regional, no facilitar e incentivar a importação e exportação pelo pôrto do Pará, dos municípios goianos, maranhenses e paraenses que lhe são tributários, como também sob o aspecto nacional, sabido como é que contribuirá ela para a ligação flúvio-rodo-ferroviária do Norte com o Centro e Sul do Brasil

E F MADEIRA-MAMORÉ

Conforme dissemos anteriormente, a E F Madeira-Mamoré classifica-se no grupo das destinadas a vencerem trechos encachoeirados dos rios de nossa grande bacia equatorial.

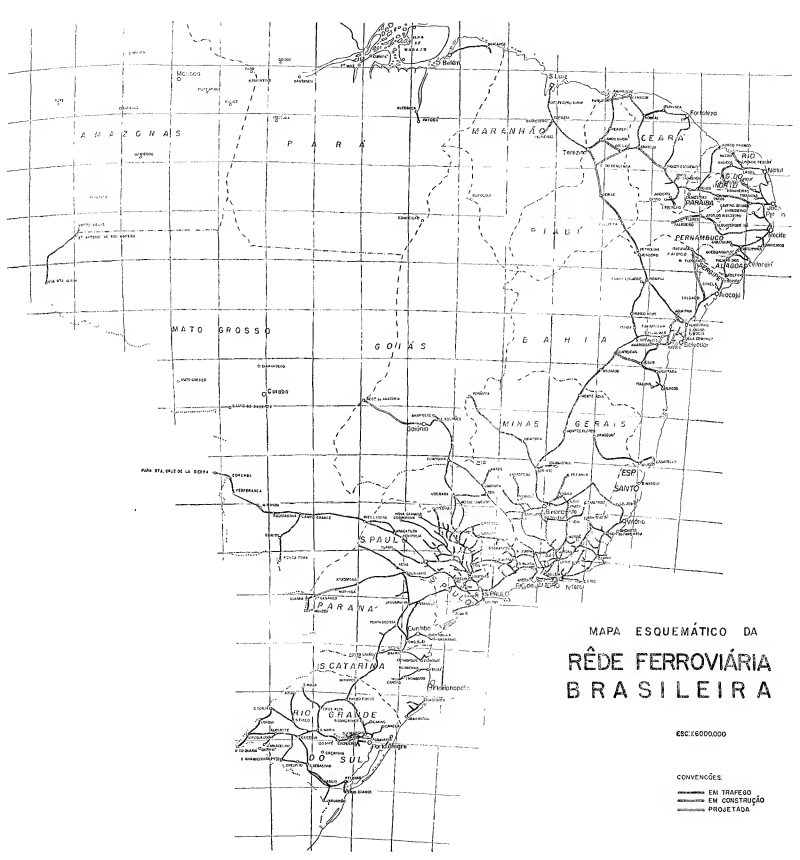
Aquelas 19 cachoeiras que desnivelam o rio Madeira entre Guajara-Mirim, no seu afluente Mamoré, e Alto Madeira (ex-Santo Antônio do Madeira), dificultavam penosamente o transporte fluvial dos produtos do Oriente Boliviano para o Brasil, entravando o nosso intercâmbio comercial com essa zona da República vizinha

A idéia que primeiro surgiu, para dominar êsses obstáculos potâmicos, foi a de contorná-los mediante a construção de canais Teve-a o general boliviano Quevedo e sua concretização se iniciou pelo levantamento do trecho encachoeirado Uma comissão de engenheiros foi, assim, encarregada dos necessários estudos, no sentido de verificar a possibilidade da construção de uma seqüência de canais conjugados ligando a parte baixa à alta do vale do Madeira

Concluídos os estudos em agôsto de 1868 e verificada a inexeqüibilidade dos canais projetados, pensou-se então em solucionar o importante problema por intermédio de uma estrada de ferro

O coronel Aloísio Ferreira, ex-diretor da E F Madeira-Mamoré e ilnstre representante do Território do Guaporé na atual Câmara Federal, disse numa conferência a respeito dessa via férrea, que tanto lhe deve:

"Foiçado a percoitei longamente a faixa fionteiriça, poi motivo de perseguições políticas, o general boliviano Queveno imaginou ligar os ilos bolivianos à grande artéria amazônica por meio de uma série de canais conjugados. E, assim, mediante uma concessão obtida pelo engenheiro-noiteamericano George Church, surgiu a "Bolivian Navigation Co". Plano grandioso, baseado mais num ideal patriótico que em estudos práticos, o sistema de canais do general Queveno logo malograria. Foi isso no comêço da idade do l'erro e aos dirigentes da companhia malograda ocorreu a idéia de substituir os canais por uma ferrovia na zona



encachoeirada Ésse o marco inicial da Madeira-Mamoré As ações da companhia de canais seriam transformadas em ações do caminho ferroviário Acontece que alguns acionistas antigos não pensaram do mesmo modo A questão foi aos tribunais e os tribunais decidiram contra a "Bolivian Navigation" Em 1874, um grupo de representantes da firma visitou Santo Antônio do Madeira A aventura terminou em doenças, some e mortes 1878 O infatigável Church, argumentando com a importância da estrada, obtém garantias de juros por parte do govêrno brasileiro Inicia-se o estudo técnico do primeiro trecho É quando a sentença do tribunal britânico entra em sua fase de execução. A concessão é cassada 1882 Uma comissão de engenheiros brasileiros retoma os estudos iniciados e leva a exploração aos primeiros 100 quilômetros Chefia os trabalhos o engenheiro Morsing, elogiado num parecer do Clube de Engenharia firmado, entre outros, por Mayring, Passos e Rebouças. O número de mortos, inclusive engenheiros, era, porém, aterrador E os trabalhos foram mais uma vez suspensos"

Em 1871 havia sido organizada, em Londres, a companhia "The Madeina-Mamoné Railway, Limited", para construção da estrada Nesse mesmo ano essa companhia, cujo presidente era ainda George Church, por intermédio da emprêsa empreiteira "The Public Works Construction Co", apresentou os estudos de exploração da via férrea, os quais foram aprovados pelo decreto nº 5 085, de 11 de setembro de 1872, mas incompletamente levados a efeito, em virtude de dificuldades financeiras, o que obrigou a empreiteira a abandonar os trabalhos

Tempos depois, êstes foram reiniciados, porém, dada a carência de mão de obra e outros sérios empecilhos, tiveram novamente de ser suspensos

Em 1874 a firma construtora norte americana Dorsey & Baldwill contratou os serviços para a construção da estrada, não tendo, no entanto, longa duração, pois a mesma malogrou

É fácil imaginar que tremendas dificuldades se antepunham à construção de um caminho ferroviário em pleno oeste brasileiro, dentro de uma selva hostil, terrivelmente insalubre, de penoso acesso e muito longe dos centros civilizados que lhe teriam de dar os elementos, em homens e materiais, indispensáveis à sua realização ⁶

Mas continuemos a 1elembrar mais alguns episódios interessantes da história da Madeira-Mamoré

Em 1878, o mais eficiente empreendedoi dos últimos que haviam sido contratados para construí-la, P T COLLINS, depois de ter assentado sete quilômetros de linha e estudado mais de cem, abandonou, por sua vez, a "estrada que teimosamente se recusava a ser construída"

Falida a companhia, foi em 1881 declarada caduca a concessão do privilégio e garantia de juros E assim se malograva a primeira tenta-

^(°) A malátia, febre amarcia, disenteria bacilar, beribéri e tifo dizimavam numerosos trabalhadores e técnicos, contribuindo fortemente para o malôgro das primeiras tentativas na construção da Madeira Mamoré

tiva para a construção de tão útil ferrovia, depois de haverem os concessionários feito sibilar, na floresta longínqua da Amazônia, uma locomotiva arrastando pequeno comboio, numa extensão de seis quilômetros E depois, também, de abandonar grande e custosa quantidade de materiais em Santo Antônio do Madeira (Alto Madeira) e ao longo da linha

Desenvolvendo mais a transcrição que acima lizemos do coronel Aloísio Ferreira, digamos que, ante as circunstâncias que se apresentavam, resolveu o govêrno brasileiro, depois dos esforços despendidos pelo senador Letião da Cunha, mais tarde barão de Mamoré, chamar a si a construção em causa, tendo, em virtude do decreto nº 3 141, de 30 de ontubro de 1882, fornecido crédito para se proceder aos estudos-preliminares, e nomeado uma comissão de técnicos com êstes objetivo

Coube ao grande engenheiro brasileiro Carlos Alberto Morsing a direção dessa comissão, cujas instruções o autorizavam a tomar conhecimento dos estudos e trabalhos feitos anteriormente, adotando o que fôsse aproveitável

Em janeiro de 1883, partiu do Rio de Janeiro a comissão Morsing, tendo como primeiro auxiliar o engenheiro Júlio Pinkas, que devia mais tarde substituí-lo na chefia da comissão Foi verificada a exatidão de 112 quilômetros das plantas Collins, que, com as da Public Works e os estudos de 17 700 metros, feitos pelo engenheiro Camarão, serviram à organização da planta geral

Em 4 de fevereiro de 1884, foram apresentados os estudos realizados pela comissão, apesar das graudes dificuldades com que lutara, sendo quase todo o pessoal vítima das graves moléstias da região, que dizimaram parte considerável dos seus componentes (cêrca de 25%), produzindo uma verdadeira debandada nas turmas de trabalhadores e na equipe de técnicos Vitimados pelas febres, falecciam os distintos engenheiros índido do Brasil, Tomás Cfrqueira, Leitão da Cunha c o 1º tenente Agapito da Veiga, que, com admirável coragem e abnegação, sacrificaram-se, suportando enormes privações, a serviço do seu país

Tendo-se exonerado da chefia da comissão o engenheiro Morsing, foi nomeado para substituí-lo o engenheiro Júlio Pinkas Éste novo chefe, que já possuía algum tirocínio na região, voltou novamente ao campo em 1884, numa segunda expedição mais bem aparelhada, conseguindo chegar com a linha de exploração a Guajará-Mirim Em 20 de junho de 1885 apresentou o resultado de seus trabalhos, introduzindo modificações no traçado, conseguindo apreciável redução no seu desenvolvimento Em seu projeto foi adotada a primeira parte da exploração realizada pela emprêsa Collins, desde Santo Antônio até a cachoeira do Caldeirão do Inferno, na extensão de 123 quilômetros, sendo por êste motivo conhecido por traçado Collins-Pinkas, o qual serviu de base para a posterior construção da estrada

Com a celebração do Tratado de Petrópolis, entre o Brasil e a Bolívia, em 17 de novembro de 1903, entrou a E F Madeira Mamoré na fase decisiva de sua construção

É que nesse ajuste internacional, que devemos à alta visão política do inesquecível barão do Rio Branco, o nosso país assumiu o formal compromisso em tornar uma realidade aquela via férrea 7

Assim é que, depois de procedida a respectiva concorrência pública para os estudos e construção de uma estrada de ferro "desde o pôrto de Santo Antônio, no 110 Madeira, até Guajará-Mirim, no Mamoré", nos têrmos do referido tratado, foi assinado contrato para tal fim com o engenheiro Joaquim Cairambi, em 14 de novembro de 1906

Santo Antônio, hoje Alto Madeira, era uma pequena povoação (e única na área da floresta virgem que a estrada teria de atravessar) situada à margem da primeira cachocira a montante do rio Madeira, no território do Guaporé, e foi escolhido para estaca zero da ferrovia, por ser o último pôrto accessível daquela corrente fluvial

Entretanto, verificada a inconveniência dêsse pôrto, dada a sua capacidade não atender ao movimento que lhe iria proporcionar a estrada, resolveu-se fazer a estação inicial em Pôrto Velho, sete quilômetros a iusante de Alto Madeira

Lembremos que se tratava apenas de um velho pôrto, onde não existia uma única barraca, e que a agora próspera Guajará-Mirim era apenas uma indicação geográfica, que assinalava o pôrto brasileiro fronteirico à localidade boliviana de Guajará-Mirim, situada à margem da cachoeira do mesmo nome, última a montante do 110 Mamoré 8

Mas, o engenheiro Catrambi não podendo levantar os necessários capitais para cumprir o seu contrato, passou-o à "Madeira Mamoré Railway Company Limited", companhia organizada sob as leis do estado do Maine, na república norte-americana, com o capital de onze milhões de dólares, e autorizada a funcionar no Brasil por decreto de 29 de novembro de 1907

Foi essa companhia organizada e dirigida por um notável empreendedor ianque, o engenheiro Percival Farquhar, que levou a têrmo a construção da Madeira-Mamoré, enfrentando as tremendas dificuldades sanitárias e da falta de braços que imperavam na zona da estrada que, pelo seu elevado e justificado custo, chegou a ser chamada "dos trilhos de ouro"!

À mesma "Madeira-Mamoré Ry Co Ltd" foi, a partir de 1º de janciro de 1912, arrendada a exploração da via térrea que construíra, pelo período de 60 anos

^(?) O artigo VII do Tratado de Petrópolis estatuía: "Os Fstados Unidos do Brasil obrigam-se a construir em território brasileiro, por si ou por emprêsa particular, uma ferrovia desde o pôrto de Santo Antônio, no tio Madeira, até Guajará Mirim, no Mamoré, com ramal que passando por Vila Murtinho, ou outro ponto próximo (estado de Mato Grosso) chegue a Vila Bela (Bolívia) na confluência do Beni e Mamoré Dessa ferrovia, que o Brasil se esforçará por concluir no prazo de quatro anos, usarão ambos os países, com direito às mesmas franquias e tarifas"

(8) Pôrto Velho, elevado à categoria de capital do Guaporé, é hoje um centro urbano saneado, uma cidade progressiva, graças a iniciativas e esforços patrióticos adotados na profícua administração do coronel Alofsio Ferreira, que aliás, acha inexpressivo o nome de Pôrto Velho Segundo proposta sua, essa designação devia ser mudada para a de Caiari, nome indígena do Madeira, já mencionado pelo padre Cristória m. Acunha, no século XVII "Antes Caiari — declara — que vem de longe e significa as sobrevivências nativas!"

Não é fácil avaliar o esfôiço formidável despendido por essa emprêsa para dotar o Brasil de um caminho ferroviário no seio da longínqua floresta amazônica e, depois, para manter seu tráfego e sua conservação.

Diz o coronel Aloísio Ferreira: "A falta de braços era tamanha — todos preferiam a borracha que dava lucro cinco a dez vêzes mais altos — que se teve de importar trabalhadores da América Central e mesmo do Oriente — Os dormentes da estrada, dentro daquela floresta que Wallace considerou a maior de tôda a terra, tiveram de vir da Austrália, em parte, porque não havia madeireiros que os extraíssem no próprio local"

Quanto à situação sanitária, o Dr Belt, que, com o Dr Lovelace, foram os médicos incumbidos desde o início da construção de enfrentar o grave problema, disse num de seus relatórios: "Tenho praticado por dezesseis anos continuamente nos países tropicais e não hesito em afirmar que a região a sei atravessada pela Madeira-Mamoré é a mais doentia do mundo"

E o nosso giande Osvaldo Cruz, que poi lá andou, contratado pela companhia arrendatária, declarou: "A população infantil não existe e as poucas crianças que se vêem terão vida poi tempo muito curto"

Algumas cifras divulgadas pelo Dr Lovelace indicam que, então, a malária atingia a 95% Osvaldo Cruz verificou índices de 100% em Alto Madeira

Esse o quadro sanitátio que teve de ser enfrentado naquela insalubre região. Mas, a estrada foi construída e aí está prestando reais serviços à economia nacional, graças ao saneamento e à profilaxia que a moderna ciência médica pôde oferecer para consecução dêsse notável empreendimento.

O regime de airendamento da Madeiia-Mamoré vigorou cêrca de 30 anos A depreciação da borracha agravara a situação financeira da arrendatária A exploiação do tráfego, que estêve até 1931 a cargo da Companhia concessionária, não auferia receita suficiente para o custeio regular que lhe estava afeto, contribuindo o govêrno federal com elevada quota da gaiantia de juros do capital da emprêsa arrendatária, sem que houvesse, entretanto, aplicação conveniente

Assim, o govêrno revolucionário de 1930 resolveu encampar a estrada e rescindir o contrato de sua exploração

Em 10 de julho de 1931 sua administração passou para o Ministério da Viação e Obras Públicas, que a subordinou mais tarde ao Departamento Nacional de Estradas de Ferro

Pelo decreto n $^{\rm o}$ 1 547, de 5 de abril de 1937, ficou rescindido o contrato que fôra aprovado em 25 de 1evereiro de 1909, por decreto sob o n $^{\rm o}$ 7 344

À Companhia foi paga, como indenização, poi obras novas melhoramentos, aquisição de materiais e outras contas, a importância de Cr\$ 17 514 198,00 Em 22 de janeiro de 1946 foi baixado o decreto-lei nº 8 780, determinando que a administração da E F Madeira-Mamoré passasse ao govêrno do território do Guaporé

A estrada tem uma capacidade de tráfego dez vêzes maior do que a realizada, mas só será atingida depois de incentivada a produção da riqueza local, constituída pela goma elástica, óleos vegetais, peles de animais silvestres etc e quando explorada riqueza ainda maior, a das jazidas petrolíferas existentes na província boliviana de Campolide, cuja saída obrigatória se fará por essa via férrea Assinalemos que já são notáveis os melhoramentos nas cidades e vilas servidas pela estrada, destacando-se a construção de aeroportos, os serviços de abastecimento d'água e iluminação e numerosos prédios modernos

Feito o histórico da E F Madeira-Mamoré, vejamo-la agora sob o aspecto técnico Sua linha, singela e de bitola de um metro, desenvolve-se ao longo das margens direitas do Madeira e do Mamoré, numa extensão de 366,485 quilômetros, que é esta a distância ferroviária entre Pôrto Velho e Guajará-Mirim, na fronteira boliviana

Fica, pois, a estrada tôda dentro do território federal do Guaporé Antes da criação dêste, sua via permanente tinha 5 quilômetros e 87 metros no estado do Amazonas e a extensão restante no de Mato Grosso

Seu raio mínimo é de 185,44 metros e a rampa máxima de 1,2% existindo numerosas obras d'arte, exigidas pela topografia ricamente hidrográfica da região

O sistema de tração é a vapor e a óleo, representado, respectivamente, por 18 locomotivas e 3 automotrizes

As mais importantes estações são a de Pôrto Velho, inicial da estrada, e a terminal, Guajará-Mirim, no Km 366

Entre essas duas existem mais três estações de relativa importância — Jaci-Paraná, Abunã e Vila Murtinho — e 32 paradas das quais poderemos citar as seguintes: Santo Antônio, Zingamoche, Pedra Canga, Caracol, Caldeirão, Jirau, Mutum-Paraná, Penha, Colorado, Taquara, Araras, Periquitos, Chocolatal, Misericórdia, Madeira, Lajes, Pau Grande, Iata, Bananeiras e Guajará-Açu

A administração da estrada, cuja sede é na capital guaporense, tem ainda a seu cargo os serviços auxiliares de abastecimento d'água, para as oficinas e instalações de Pôrto Velho e da usina elétrica, que atende também à iluminação da cidade

A cargo da Madeira-Mamoré está também o serviço portuário da citada capital

ESTRADA DE FERRO DE BRAGANÇA

Das três ferrovias amazônicas, conforme a classificação que lhe demos, é a Estrada de Ferro de Bragança a única que não tem por finalidade precípua flanquear desníveis fluviais embaraçosos à navegação

Aliás, salientemos que no Biasil só quatro caminhos féricos têm essa finalidade. São êles representados pelas Estradas de Ferro Tocantins

e Madeira-Mamoré, de que já nos ocupamos, e mais pelas de Paulo Afonso, que vence o trecho do São Fiancisco onde se acha a famosa cachoeira que lhe dá o nome⁹ e da Mate Laranjeira, que vinga a secção encachoeirada do rio Paraná na qual avulta o célebre salto das Sete Quedas ¹⁰

Mas, falemos da ferrovia paraense, com a qual encerramos os dados históricos e notas interessantes atinentes aos transportes pelos trilhos na planície amazônica

O pensamento de dotar-se a então província do Gião Pará de uma estrada de ferro vinha de muito longe, pois registram crônicas de idos tempos que, "desde antes de 1870 já se preocupavam paraenses progressistas com a construção de um caminho ferroviário", que ligasse a capital do grande estado nortista à cidade de Bragança

É que os terrenos altos e ferazes da zona bragantina,¹¹ que se desdobram do município de Belém ao de Bragança, no norte do Pará, precisavam, para seu mais rápido desenvolvimento econômico, dêsse esplêndido instrumento com que a civilização armara o homem, para facilitar-lhe as comunicações e carrear os frutos de seu trabalho, na exploração das riquezas da terra

Foi assim que uma lei provincial, datada de 31 de outubro de 1870, autorizava o govêrno paraense a contratar a construção de uma estrada de ferro partindo de Belém em direção a Bragança

Por outra lei, baixada aos 6 de abril de 1874, era concedido privilégio por 40 anos para uso e gôzo de uma ferrovia de bitola estreita, entre as duas citadas cidades Baseado nessa lei, o engenheiro Cícero Pontes, a 15 de setembro do referido ano, firmou um contrato para construção da estrada, contrato êsse que não chegou a ter execução

Em 1878 novos concessionários apresentavam propostas aceitáveis, pelo que o govêrno geral lhes deu o contrato, concedendo-lhes também garantia de juros Não obstante, só em 1883, isto é, após cinco anos de espera, tiveram início os trabalhos de construção da estrada, com grande intensidade, pelo que se pôde inaugurar, a 24 de junho de 1884, o tráfego entre a estação de São Brás (arrabalde de Belém) e Benevides, na extensão de 29 quilômetros

A 10 de março de 1885 mais um trecho com 14 quilômetros, de Benevides a Santa Isabel (atual João Coelho), era entregue ao tráfego público

^{(&}quot;) 1 E F Paulo Afonso, que faz parte da Rêde Ferroviária do Nordeste (ex-The Great Western of Brazil Railway Company, Limited"), se estende de Piranhas, em Alagoas, a Petrolândia (ex-Itaparica), em Pernambuco, com o desenvolvimento de 116 quilômetros

⁽¹º) A F F Mate I atanjeita, adquitida pelo govêtno da União à Companhia "Mate I atanjeita", vai de Guaita a Pôtto Mendes Gonçalves, no estado do Pataná, com a extensão de 68 quilômetros, inclusive o tamal ao pôtto de Tomás Latanjeita Essa linha será, futtuamente, incopotada ao prolongamento da E F São Paulo-Pataná, em constitução entre Apucatana e Guaita, como trecho final da estrada que, em virtude de um convênio internacional fitmado pelo Brasil e Paraguai, estabelecerá uma das ligações ferioviárias entre êsses países

⁽¹⁾ Essa zona fisiográfica do Pará compreende os municípios de Belém, Bragança, Capanema, Castanhal, Curuçá, Igarapé Açu, Maracanã, Marapanim, Salinópolis (ex-Salinas), São Caetano de Odivelas, João Coelho (ex-Santa Isabel) e Vigia, em sua grande maioria tributários da F F de Bragança

Seguiu-se a inauguração, a 17 de novembro de 1885, da linha entre João Coelho e Itaqui, com 16 quilômetros

Depois de prontos êsses primeiros 58 quilômetros da E F. de Bragança, os poderes paraenses deram-se ao luxo de trazer a estação inicial dessa estrada para o centro urbano O bairro de São Brás parecia-lhes longe e então, ao invés de avançarem com a linha, fizeram-na recuar até a avenida 16 de Novembro Para isso, a partir de 1887, foram construídos seis quilômetros, aproveitando-se o leito já feito entre São Brás e o bairro de Batista Campos Seis anos depois, a 2 de maio de 1893, era inaugurada a estação de Belém, naquela avenida

Atualmente, não mais existe o trecho Belém-São Biás, pois, decoridos uns 20 anos e verificada a inconveniência e desnecessidade dêsse percurso ferroviário dentro da capital, foram os trilhos airancados, voltando a estaca inicial a ser na estação de São Biás, onde até agora tem sede a administração da Bragança.

Decretos estaduais de 1892 e 1893 autorizavam a construção de um ramal para Salinópolis, o que nunca chegou a ser feito

A 11 de julho de 1874 ficaram concluídos mais 15 040 metros de linha, levando a estrada de Castanhal a Marapanim

A 28 de abril dêsse ano um novo contiato ela firmado entre o estado e o empreiteilo A de Albuquerque Maranhão, contrato êsse que foi tiansferido para o Banco do Norte, mediante certas modificações, entre as quais a substituição do ramal de Salinópolis pelo de Pinheiro (atual Icolaci) Essa medida foi de grande vantagem para o estado, pois além de trocal um lamal de 80 quilômetros, de pouca explessão econômica, poi outro de 27 quilômetros, da estação de Belém até a vila fluvial, então denominada Pinheiro, fêz com que o elário paraense poupasse a subvenção que dava à linha de navegação existente entre a capital e a leferida vila Além disso Pinheiro transformou-se em pôrto marítimo da estrada, com a construção de uma grande ponte metálica, em forma de T magnificamente aparelhada para embarques e desembarques (armazéns, guindastes possantes etc.)

De 1901 a 1906, sem contai êsse chamado ramal do Pinheiro, com 27 quilômetros de extensão e linha dupla de São Brás até aquela vila, o governador Augusto Montenegro, a quem deve o Pará a conclusão da E F de Bragança, fêz constituir ainda mais 20 quilômetros na linha do centro, levando a ponta dos trilhos à estação do Liviamento, no Km 141

O ramal citado foi inaugurado em 7 de janeiro de 1906, ano êste em que uma nova fase se abriu para o prolongamento da via férrea ao seu ponto final, a cidade de Bragança, próspero centro agrícola à margem esquerda do rio Caeté, que se lança no Atlântico

É que Augusto Montenegro, com apenas dois anos para terminação de seu mandato, desejando assinalar o seu govêrno com a integral concretização dessa velha e justa aspiração do povo paraense, que era a con-

clusão da sua primeira estrada de ferro, redobrou de esforços, adotando providências visando a êsse seu propósito

A construção, ante a liquidação do Banco do Norte, ficou ajustada com a firma Pereira Barbosa & Cia e a parte técnica foi entregue à competente direção do ilustre engenheiro Inocêncio Holanda

Os empiciteiros, com mais de 1 000 operários atacaiam os serviços com grande intensidade e energia, por maneira que em maio de 1908 estava concluída a estiada e inaugurado seu trálego até a cidade de Bragança, seis meses antes do prazo estipulado no contrato com a filma citada

A 1º de março de 1906 a via férrea alcançava a estação de Peixe-Boi, no Km 163, em setembro de 1907 estava no Km 181 e, finalmente, em 3 de abril de 1908, chegava a Bragança (atual Km 228) um trem especial conduzindo o governador do estado

Ficava, assim, concluída a E F de Bragança, cuja construção, entre festas e júbilos, fôra iniciada em 24 de junho de 1883, no govêrno provincial do visconde de Maracaju, gastando, pois, 25 anos para atingir o seu objetivo — a cidade que lhe dá nome

Mas, não se limitou o Di Monsenegro em seu govêrno a terminar a linha-tronco dessa ferrovia Além do ramal do Pinheiro (hoje Icoraci) fêz êle construir mais dois: o de Benjamin Constant (atual Tijoca) e do Prata

Esses dois ramais têm também a sua história Sôbre o de Tijoca uma publicação oficial do estado dizia, em 1908, o seguinte:

"O Sr Dr José Pais de Carvalho, quando foi governador do estado (fevereiro de 1897 a fevereiro de 1901), julgou de necessidade ligar por uma via férrea a colônia Benjamim Constant à cidade de Bragança e, para isso, em 27 de abril de 1900, contratou a construção dela com um empreiteiro, que deu princípio aos trabalhos, à razão de 17 contos de réis cada quilômeno de linha, sistema Decauville, de 0,60 metros de bitola, construída com trilhos de aço de nove quilos por metro linear

Em 1903, o atual governador vendo que a construção estava sendo feita com excessiva morosidade e em más condições, rescindiu o contrato e ordenou que, administrativamente, fôssem os trabalhos levados ao fim, o que ficou feito em 1904"

Esse ramal tem a extensão de 26 quilômetros, que se iniciam pela travessia do rio Caeté, por uma ponte de 240 metros; passa no pôrto de Sapucaia, à margem direita daquele curso d'água, atinge a colônia Benjamim Constant e finda precisamente no Km. 26,375 Quanto ao ramal do Prata, primitivamente chamado "Ferro Carril do Prata" e que serve à antiga povoação de Santo Antônio do Prata, onde mantém o estado do Pará um grande estabelecimento de ensino para ambos os sexos, lê-se na supracitada publicação:

"Desde que S Excia o Dr A Montenegro tomou conta do elevado cargo de governador do Pará, era seu intento construir essa ferrovia

entre o Prata e a Estrada de Ferro de Bragança, cujo futuro será assaz rendoso para o tráfego daquela importante Estrada de Ferro do estado

A linha do ramal do Prata tem a extensão de 20 777 metros construída sôbre trilhos de aço, com 0,60 metro de bitola e assentes sôbre 35 100 dormentes de madeira de lei".

Possui ainda a estrada o ramal de Utinga e o sub-ramal do Curro do Maguari, cada um com menos de 2 000 metros, como se verá mais adiante

Se o Pará muito lutou para conseguir a construção da ferrovia bragantina, maior luta teve que sustentar para manter o seu tráfego e conservar êsse seu grande patrimônio. Isso porque a desvalorização da borracha brasileira, no início do presente século, provocando o desajustamento econômico-financeiro da Amazônia, refletiu-se profundamente na fazenda do estado, assim como na exploração industrial da estrada

Persistindo demoradamente a crise econômica no grande vale e tornando-se cada vez mais precárias as condições da Bragança, em conseqüência das dificuldades financeiras do Pará, o govêrno federal, depois de prévias conversações com o do grande estado notitista, resolveu incorporar ao patrimônio ferroviário nacional a estrada de ferro de propriedade dêste

Aconteceu isto em 13 de julho de 1922, data em que foi baixado o decreto nº 15 563, que dispunha sôbre a cessão da referida estrada, ao govêrno da União, pela importância de 17 milhões de cruzeiros

Logo a seguir foi a E F de Bragança arrendada ao estado do Pará pelo prazo de 30 anos, ficando estabelecido no respectivo contrato, firmado em 31 do mesmo mês de julho, que o arrendatário empregaria cinco milhões de cruzeiros da importância da transação em melhoramentos na própria estrada

Em 1936, por decreto sob n.º 914, de 19 de junho, o contrato de arrendamento foi rescindido, passando a Bragança a ser administrada ditetamente pela União, por intermédio da então Inspetoria Federal das Estradas, que se transformou no atual Departamento de Estradas de Ferro

Em 1944 o govêrno paraense se animou, de novo, a tomar a seu cargo a exploração da ferrovia que com tantos esforços construíra. E foi assim que, em 29 de dezembro daquele ano, foi assinado o decreto-lei n º 7 206, determinando se arrendasse, pela segunda vez, a Bragança ao estado do Pará

Ésse novo arrendamento, porém, não chegou a se efetivar, por isso que um outro decreto-lei, de n.º 8 056, datado de 8 de outubro de 1945, tornava sem efeito o de nº 7 206, acima citado, e declarava insubsistente o contrato de arrendamento que havia sido celebrado entre a União e o Pará a 6 de março de 1945

Assim, continuou até hoje a via bragantina a sei administrada pelo Departamento Nacional de Estradas de Ferro, que traçou para a mesma

e está executando um programa de renovação e reaparelhamento, tanto no que diz respeito à via permanente, quanto ao atinente ao material rodante

Êsse programa, contando com os recursos destinados ao plano de recuperação da Amazônia, vai beneficiar bastante a Bragança, colocando-a em condições eficientes para o desempenho do papel que lhe cabe na economia paraense

Atualmente, a sua extensão em tráfego é da ordem de 293,729 quilômetros, aí incluídos 16 quilômetros de desvios e os ramais, que medem 65 892 quilômetros

A linha-tronco, de Belém a Bragança, é de bitola corrente (um metro), porém nos ramais de Benjamim Constant e do Prata é de bitola estreita (0,60 metro)

A Bragança conta em sua linha-tronco 37 estações, das quais podemos citar as seguintes: Belém, a inicial: Entroncamento, de ónde parte o ramal do Pinheiro, no Km 6; Ananindeua, Km 14, Marituba, onde está a principal oficina da estrada, com casas para residência dos operários (Km 17); Benevides, Km 28, Moema, Km 35; João Coelho (ex-Santa Isabel), Km 41; Americano, Km 53; Apeú, Km 61; Castanhal, Km 68; Anhaugá, Km 83, Augusto Montenegro, Km 88, Granja Eremita, Km 95; Jambu-Açu, Km 104, Igarapé-Açu, Km 111, onde entronca o ramal do Prata, Maracanã, Km 121; São Luís, Km 128; Livramento, Km 134; Timbotcua, Km 146; Peixe-Boi, Km 156; Capanema, Km 174; Santa Rosa, Km 182, Mirasselvas, Km 202; Tracuateua, Km 211; e Bragança, Km 228

No ramal do Pinheiro encontram-se as estações de Una (Km 9 a partir de Belém); Benguí, Tapanã, Tenoni; Maguari (Km 19) e Pinheiro (Km 21) No ramal de Benjamim Constant, que deriva da estação de Bragança, há as de Tijoca e Km 26 O ramal do Prata, que parte de Igarapé-Açu, possni apenas as estações São Jorge no Km 18 e do Prata no Km 21

Quanto ao aspecto técnico da E F de Biagança digamos que o seu traçado, embora bom, necessita de algumas melhorias, no sentido de pô-lo de acôrdo com as condições mínimas exigidas atualmente para o trátego eficiente das vias férreas

O raio mínimo de suas curvas é de 101,87 metros, existindo o mesmo um, excepcional, de 71,85 A taxa por metro, de sua declividade máxima, é de 0,02, a normal, e 0,03, a excepcional A porcentagem de alinhamentos retos é boa A largura mínima da entrelinha é de 2,10 metros, na bitola corrente (1 metro)

Eis aí, sucintamente, um pouco da vida da Estrada de Ferro de Bragança, que é uma das mais antigas ferrovias brasileiras e a pioneira dos transportes pelo trilho no norte do país

FERROVIAS NORDESTINAS

Na Região Nordeste encontram-se, no Nordeste Ocidental, formado pelos estados do Maranhão e do Piauí, as Estradas de Ferro São Luís-Teresina e Central do Piauí; e no Nordeste Oriental, que compreende o Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco, Alagoas e o território de Fernando de Noronha, as seguintes vias férreas: Rêde de Viação Cearense, E de Ferro Moçoró, E F Sampaio Correia, ex-Central do Rio Grande do Norte, Rêde Ferroviária do Nordeste e um trecho da Viação Férrea Federal Leste Brasileiro

As ferrovias nordestinas são, pois, em número de sete, das quais apenas uma — a ex-Petrolina a Teresina, por ter sido incorporada à Viação Leste Brasileiro — se estende além dos limites da Região Nordeste Aliás, êsse 1 amo da Leste Brasileiro, que vem do Leste, constitui a única via férrea que se desdobra através das partes Ocidental e Oriental dessa grande 1 egião

Tôdas elas se iniciam em portos de mar e perfazem um desenvolvimento de 4 958 quilômetros, sendo 716 no Nordeste Ocidental e 4 242 no Oriental

E F SÃO LUÍS-TERESINA

O problema da comunicação da capital do Maranhão com o interior do estado de longa data preocupava aos maranhenses e seus governantes

As oscilações das vazantes e cheias do rio Itapicuru, dificultando essa comunicação levaram a solucionar o problema por intermédio dum caminho de ferro. Por outro lado, a idéia de ligar o Maranhão ao Piauí fêz nascer também o desejo de aproximar pelos trilhos Teresina, no vale do Parnaíba, à hinterlândia maranhense e a São Luís

Foi assim que surgiu a Companhia de Melhoramentos do Maranhão, cujo primeiro empreendimento foi ligar Caxias, à margem direita do Itapicuru, a Flores, à margem esquerda do Parnaíba, por uma ferrovia

Resultou daí a construção da E F Cajàzeiras, visando a alcançar Teresina, partindo de Caxias

Mais tarde, por volta de 1903, uma outra emprêsa foi fundada para ligar Caxias a São Luís, pelos trilhos de aço, servindo às cidades do interior, como Codó, Itapicuru e Coroatá

A comissão incumbida dêsse trabalho, fugindo às vazantes do vale do 110 Itapicuru, orientou os estudos para o chapadão da serra que separa os vales do Itapicuru e do Mearim Visava com isso, a uma linha de custeio fácil, embora de construção mais pesada, mas o que parece certo é que o custo da obra desanimou alguns Conquanto chegasse a ser contratada, a linha não foi lançada

Foi então procedido um outro estudo, agora partindo de Rosário, pelo vale de Itapicuru, até Caxias De construção menos onerosa, êsse

traçado despertou mais interêsse, chegando a ser iniciado em 1908 A obra, porém, sempre dependeu de verbas próprias, de modo que ao fim de 16 anos ainda se encontrava com a ponta dos trilhos a 150 quilômetros distante de Caxias

Nessa época, mais ou menos, o govêrno federal resolveu encampar a concessão do trecho concluído e do que era explorado pela "Companhia de Melhoramentos", entre Caxias e Flores, esta já denominada — "Senador Furtado", organizando a Estrada de Ferro São Luís a Teresina, que se encarregaria de todos os serviços de exploração do tráfego e construção do trecho que faltava para completar a ligação, o que sòmente foi conseguido no ano de 1930

A E F São Luís-Teresina passou desde então a sei administrada pela antiga Inspetoria Federal de Estradas, que se transformou no atual Departamento Nacional de Estradas de Ferro

A sua extensão é de 476 quilômetros, nestes incluído o trecho final no Piauí, que mede 3,515 quilômetros. Ela parte da capital maranhense, passa da ilha de São Luís para o continente através duma ponte sôbre o canal dos Mosquitos, segue pela margem esquerda do Itapicuru até a cidade de Caxias e daí vai, pela antiga linha da E F Cajàzeiras, à barranca do rio Parnaíba, que é transposto por bela ponte metálica, alcançando assim Teresina

A estrada compreende os seguintes trechos: de São Luís a Rosário (71 quilômetros), Rosário a Itapicuru (57 quilômetros), daí a Cantanhede (78 quilômetros), Cantanhede a Coroatá (136 quilômetros), daí a Aarão Reis (30 quilômetros), Aarão Reis a Entroncamento (Senador Furtado), com 30 quilômetros, e desta última estação a Teresina, 3 515 metros de distância

A São Luís-Teresina possui os ramais de Flores, partindo de Entroncamento; o de Coroatá a Pedreiras (83 quilômetros), em construção, tendo já em tráfego 17 quilômetros, e o de Vale Quem Tem

Além dêsses, há pequenos outros ramais de serviço, a saber: do Carmo (1 800 metros), de Timon (1 337 metros) e das Oficinas, em Caxias, com 666 metros

A São Luís-Teresina é de propriedade do govêrno federal, tem a bitola de um metro, o sistema de tração é a vapor e a sede administrativa é na capital do Maranhão

As suas principais estações são as seguintes: a inicial em São Luís, Estiva (Km 38), Perizes (Km 58), Rosário (Km 71), Carema (Km 94), Santa Filomena (Km 100), Kelru (Km 109), Itapecuru (Km 128), Jundiaí (Km 146), Cantanhede (Km 159), Pirapemas (Km 183), Coroatá (Km 237), Codó (Km 290), Côcos (Km 319), Caxias (Km 373), Dias Carneiro (Km 387), Aarão Reis (Km 418), Luís Domingues (Km 441), Entroncamento (K 448) e Teresina (Km 453)

E. F. CENTRAL DO PIAUÍ

O primitivo nome desta estrada foi E. F. Amarração a Campo Maior, sendo seus estudos e construção confiados em maio de 1911 à South American Construction Company, que teve declarado caduco o seu contrato em agôsto de 1915, passando os serviços da estrada a serem executados pelo govêrno federal

O objetivo principal da E F Central do Piauí é estabelecer a ligação de Teresina com Luís Correia, ex-Amarração, que é o pôrto de mar do Piauí

Daí o seu traçado partindo dêsse pôrto em direção à capital piauiense, do qual se acham em tráfego 191 quilômetros

É interessante assinalar que Teresina constituirá, em futuro próximo, um ponto notável do sistema ferroviário brasileiro. É que a ela irão convergir, além da São Luís-Teresina, a Gentral do Piauí, a linha de Oiticica a Campo Maior, que vem do Ceará, e a E F Petrolina a Teresina

Sabendo-se que estas duas últimas estradas estabelecerão a conexão norte-sul, através, respectivamente, das Rêdes Cearense e Leste Brasileiro, poder-se-á avaliar o importante nó ferroviário que de futuro representará Teresina

A Central do Piauí, que estêve por algum tempo incorporada à E F São Luís-Γeresina, parte de Luís Correia, à margem direita do rio Parnaíba, em sua foz no Atlântico, e alcança Piripiri (Km 191), até onde se acha em tráfego

Seu prolongamento para Teresina está sendo construído pelo D N E F

São suas principais estações: Luís Correia (Km 0), Floriópolis (Km 8), Catanduvas, Parnaíba (Km. 14), Marruás, Bom Princípio, Freicheiras, Cocal (Km 87), Deserto (Km 109), Piracuruca (Km 148), Brasileira e Piripiri (Km 191)

A Central do Piauí, que serve aos municípios de Luís Correia, Parnaíba, Piracuruca e Piripiri, é de propriedade do govêrno federal, tendo sua sede administrativa na cidade de Parnaíba Seu sistema de tração é a vapor e a bitola é a corrente (1 metro)

RÊDE DE VIAÇÃO CEARENSE

Data dos últimos tempos da monarquia brasileira a construção de caminhos de ferro no estado do Ceará

Quando em 1884 se verificou a grande sêca que assolou terrivelmente todo o Nordeste, a E F Baturité, com a extensão de cêrca de 100 quilômetros, e a E F Sobral, que integram atualmente a Rêde de Viação Cearense, já se encontravam em tráfego

Essas duas estradas, cujas diretrizes são paralelas e se orientam do litoral para o interior cearense, partem, a primeira, de Fortaleza, e, a

segunda, de Camocim, cidade ao norte do estado, à margem esquerda e à foz do rio de igual nome, segundo pôrto do Ceará, a 372 quilômetros da sua capital

A Baturité e a Sobral estão hoje ligadas pela linha que vai de Fortaleza a Sobral, passando por Itapipoca Essa linha, construída pelo D N E F, ficou pronta em 1949 e já está em tráfego

A construção dessas duas estradas de feiro foi, de início, custeada com recursos do govêrno federal e por muitos anos, mesmo depois da proclamação da República, a exploração do trátego e as obras de alguns pequenos prolongamentos continuaram por essa forma de financiamento

Mais tarde, ambas foram adquiridas por uma emprêsa, de capitais inglêses, que se obrigou a manter o tráfego e fazer obras de prolongamentos, o que não teve o conveniente êxito industrial, em virtude da crise econômica que se estendia então a todo o Brasil e foi aumentando de proporção até 1914, início da primeira guerra mundial

Nessa época, a política ferroviária nacional se encaminhava para a encampação de tôdas as estradas e unificação dos contratos de exploração com garantias de juros para os capitais invertidos em cada rêde regional Também nessa ocasião, a expansão das estradas de ferro estava em cogitação e projetava-se uma rêde nacional com maior amplitude para os estados mais populosos, visando à interligação dos vários núcleos de maior importância política do Brasil

Por êsse plano, as duas estradas de ferro, Baturité e Sobral, passaram a formar os elementos principais da Rêde de Viação Cearense, que seria completada com o prolongamento, da primeira, para o sul, em procura do território dos estados de Paraíba e Pernambuco, e da segunda, um pouco para sudoeste, na direção dos limites com o Piauí

Em 1918, quando foi dado início ao projeto das obras de açudagem, considerada a importância que as estradas de ferro do Ceará passariam a ter na construção dêsses novos empreendimentos, a direção da Viação Cearense foi entregue à "Inspetoria de Obras Contra as Sêcas"; desde então os serviços nas linhas que formavam a Rêde tiveram grande impulso, não só com a construção de vários prolongamentos e ramais, como com a aquisição, em grande quantidade, de variado material fixo, rodante e de tração

Com a revolução de 1930, novo impulso tomaram as obras de açudagem e rodovias do Nordeste e a Rêde de Viação Cearense, já sob administração diretamente subordinada à Inspetoria das Estradas de Ferro, teve muito melhoradas tôdas suas condições materiais

A Baturité parte, como dissemos, da capital do Ceará, constituindo a principal, a grande linha da Rêde Atravessa todo o estado, de norte a sul, passando pela cidade que lhe dá o nome, por Quixadá, Quixeramobim, Senador Pompeu, Igaatu, Lavras, Juàzeiro do Norte, indo até Crato (Km. 596,5). Um ramo seu inflexiona para leste e penetra pelo estado

da Paraíba com destino a Campina Grande, via Sousa, Pombal e Patos, constituindo o ramal da Paraíba, que parte de Arrojado

Dessa grande linha partem vários ramais, entre os quais o chamado de Itapipoca (agora levado até Sobral, como acima referimos), o de Maranguape, o de Cariús, o de Orós e o de Pombal ou da Paraíba, já citado Citemos, também, os ramais de Barbalha, que parte de Juàzeiro do Norte, e o de Mucuripe, que serve o pôrto dêste nome

Os ramais em tráfego somam 557,345 quilômetros e os sub-ramais (da Oficina, Marítima, Barra e Cajàzeiras) 28,387 quilômetros

A E F Baturité tem a extensão total de 1 186,886 quilômetros

A Estrada de Ferro Sobral, menor em extensão que a Baturité, mas tão importante quanto ela, pela região a que atende e benefícios que presta à zona sertaneja, conta com 394,393 quilômetros que se estendem entre Camocim, no litoral, e Oiticica, quase na fronteira com o Piauí

Não possui ramal algum essa estrada, mas suas composições circulam por um trecho cuja prosperidade quase tôda lhe é devida Serve a cidades principais, como Granja, Ipu, Crateús, e a própria Sobral, e possui um trecho em construção: o que vai de Oiticica a Canabrava, atravessando a fronteira do Piauí em direção a Teresina

A extensão da Rêde de Viação Cearense é da ordem de l 596 quilômetros

Uma vez concluídas as construções em andamento e as que estão projetadas, a Rêde Cearense ficará com a extensão de 2 790 quilômetros

A Rêde de Viação Cearense é de propriedade da União, serve aos estados do Ceará e Paraíba, estando sua sede administrativa em Fortaleza Sua bitola é de um metro e o sistema de tração é a vapor e diesel-elétrica

E. F. MOÇORÓ

Moçoró, no Rio Grande do Norte, há muito tornara-se o empório controlador e distribuidor da produção de grande parte daquele estado nordestino

Sua comunicação, potém, com Areia Branca, pôrto de mar por onde ela se punha em contacto com o comércio exterior, era difícil e penosa, quer por via fluvial, quer por estrada de rodagem

Nasceu daí a necessidade de construção de uma ferrovia Assim, há cêrca de 30 anos foi dada concessão a uma emprêsa particular, outorgada pelo govêrno do Rio Grande do Norte, para a construção e exploração de uma estrada de ferro

A concessionária, Companhia E F Moçoró, tratou de lançar os trilhos entre Pôrto Franco e Moçoró, tendo por ancoradouro Areia Branca, trecho êsse que passou a trafegar de acôrdo com a concessão Mais tarde tornou-se a Companhia arrendatária do prolongamento, do trecho do govêrno federal de Moçoró a Mombaça, que atualmente chega a Sousa, na Rêde Cearense

Pelo decreto-lei nº 9 506, de 24 de julho de 1946, o govêmo federal, tendo em vista promover um melhor e mais eficiente serviço de tráfego nas linhas indicadas e, além disso, providenciar sôbre a terminação da construção e a constituição definitiva dessa grande artéria de transporte ferroviário de importância capital para o Rio Grande do Norte, resolveu estabelecer o regime de intervenção na administração da dita estrada, para o que foram baixadas as necessárias instruções pela portaria do Ministério do Trabalho nº 119, de 17 do mesmo mês e ano

A extensão atual da via férrea é de 279,310 quilômetros Partindo, de Pôrto Franco, serve a Moçoró, a São Sebastião, Carnaúbas, Jordão, Patu, Almino Afonso, Mombaça, Demétrio Lemos, Alexandria e Sousa

A respeito da E F Moçoró, que é de bitola de um metro e sistema de tração a vapor, escreveu o grande técnico ferroviário engenheiro José Luís Batista:

"A constitução desta excelente via fériea tem elevada significação econômica não só para o Rio Giande do Noite, como para um alentado setoi do Noideste

Λ favorável situação geográfica do pôrto de Areia Branca para escoadouro da produção de vasto setor do Nordeste, formado pela área de gravitação do rio Apodi e da alta do curso do Piranhas ou Açu, e a sua relativamente pequena distância dos centros agrícolas existentes no mesmo setor, não escaparam ao espírito atilado e progressista de João Urricu Grar, que em 1875 se abalançou a formar uma companhia para construir e explorar esta estrada de ferro, na conformidade da concessão que obteve da província e foi ampliada pelo decreto imperial n º 6 139, de 4 de março de 1876 Em 1895, o engenheiro Junqueira Aires, representante do Rio Grande do Norte, fêz incluir essa via férrea no plano geral de viação nacional que se discutia na Câmara dos Deputados

Em 1910, o avisado Roderic Crandall avançou a seguinte proposição:

"As atuais importações e exportações do pôrto de Moçoró são suficientes para justificar a construção de uma via férica daquele ponto para o interior do estado da Paraíba, em Cajàzeiras, sendo esta a primeira secção da linha de Moçoró Petrolina ou Cabrobó, que mais cedo ou mais tarde deve ser construída. O prolongamento da estrada de Baturité é para Macapá. A estrada de Moçoró encontrará essa linha perto de Milagres e ficará fazendo parte dela. A ligação de Macapá a Petrolina, certa no futuro, será apressada por esta linha do Rio Grande, uma vez que esta se liga com Macapá, porque Moçoró e Macau podem ambas exportar sal para o interior em quantidade tais que venha êle a constituir um importante fator de tráfego"

Os fatos confirmaram essa expectativa. A zona servida pela parte em tráfego tem-se desenvolvido promissoramente como se verifica pelo aumento constante do montante do tráfego. A zona que se estende desde Patu a Sousa é intensamente povoada e cultivada. A Boa Esperança e a Alexandria, localidades que demoram no sopé da serra do Martins, está reservado um futuro de prosperidade e de desenvolvimento econômico à vista das suas situações topográficas em vales verdejantes e bons para tôdas as culturas tropicais. A cidade de Sousa, na Paraíba, ponto terminal da Estrada, será dentro em breve um dos maiores centros algodoeiros do

país, à vista da irrigação que se vai fazer das suas imensas várzeas com as águas dos grandes açudes de Piranhas e São Gonçalo, construídos pelo govêmo federal

A referida cidade de Sousa ficará ligada diretamente, em futuro próximo, a três portos do litoral do Nordeste:

a) Fortaleza, capital do Ceará, distante 570 km.

b) Cabedelo, via Alagoa Grande, distante 466 km

c) Pôrto-Franco, pela Estrada de Ferro Moçoró, distante 280 km

E. F. SAMPAIO CORREIA (Ex-Central do Rio Grande do Norte)

Durante muitos anos ficou o Rio Grande do Norte sem ter em seu território caminhos de ferro Natal, sua capital, viveu assim muito tempo isolada das cidades vizinhas por falta dêsses caminhos, pois até a linha de "The Great Western", que partira de Recife para o norte, visando a Nova Cruz, aí ficou paralisada

Só por volta de 1905 essa linha foi levada até a capital potiguai, o que marcou a entrada dos prímeiros trilhos ferroviários no Rio Grande do Norte

Escreve o anuário Estradas de Ferro do Brasil de 1945:

"No govêrno do presidente Afonso Pena, em 1907, sob a premência de grande sêca que assolon o Nordeste, surgia como solução de amparo aos flagelados e, ao mesmo tempo, para facilitar as comunicações de Natal com o alto sertão do estado, a construção de uma estrada de ferro que se orientasse, pelo vale do río Ceará-Mirim, em demanda das cidades de Lajes, Caicó, Ángicos, e outras, que já demonstravam regular desenvolvimento

A constitução da Ε F Rio Giande do Noite estêve entregue, de início, ao engenheiro Sampaio Corria, e foi êsse giande profissional quem projetou a linha acompanhando o Potenji, à saida de Natal, para alcançar, depois, o vale do Ceará-Mirim até Taipus"

Até o ano de 1920 a Central do Rio Grande do Norte, que hoje se denomina Sampaio Correia, em homenagem ao seu autor, foi administrada pela emprêsa que se encarregara de sua construção, que, à medida que ficava pronta para o tráfego, lhe era arrendada pelo govêrno federal

A partir daquele ano, êste rescindiu os contratos de construção e arrendamento, entregando a estrada à I F E, que é hoje o D N E F, e sob cuja administração se encontra a mesma

A construção da E F Sampaio Correia foi muito demorada e até hoje não se conseguiu levar os trilhos ao projetado destino Iniciadas as obras em 1904, o traçado partiu do pôrto de Natal em direção sudoeste, com idéia de drenar para êsse pôrto a produção do interior do estado, da zona do Seridó, considerada a mais rica do seu território, por ser ali co-

lhido o algodão chamado "mocó", rival do melhor algodão produzido no Egito.

Durante a constiução, essa orientação foi alterada e a ferrovia passou a dirigir-se para a parte central do estado, subindo contrafortes do litoral para alcançar o vale do rio Ceará-Mirim, descendo a serra do Borborema, até alcançar o vale do rio Açu ou Piranhas, de onde prosseguirá para Caicó

Sòmente em 1914 a ferrovia chegou à cidade de Lajes, com um desenvolvimento de 149 quilômetros, cujo tráfego foi sendo aberto ao público em etapas sucessivas dêsde 1904

A mudança do traçado em 1911, quando a construção da linha Natal-Caicó já ia com serviços até Angicos, deixou abandonadas muitas obras de arte e cortes, para prosseguir o prolongamento da ferrovia de Lajes para Currais Novos, Acari e Caicó, na direção do sul, em busca, da região do Seridó

Desta cidade e, também, de Lajes foi iniciada a construção da linha Levantaram-se casas de turmas, construiu-se uma estação, abriram-se dois túneis, apresentando um dêles cêrca de 1 000 metros em rocha, na serra Borborema, fizeram-se viadutos contornando-se espigões e várias outras obras de arte. Depois de trilhos assentados na extensão de 12 quilômetros e de leito pronto em 36,283 quilômetros, em 1921 foi tudo abandonado. Estudou-se então um novo caminho, no sentido oposto, isto é, com orientação sul-norte, de Lajes para o pôrto de Macau, e a construção foi começada com destino àquele pôrto, de onde os trabalhos de terraplenagem e locação foram encaminhados para o encontro de serviços idênticos que partiam de Lajes

Desta cidade importantes serviços iam prosseguindo com o lançamento de obras darte especiais, pontes metálicas sôbre grandes rios, que são estradas arenosas nas longas épocas de estiagem

Em janeiro de 1922 foi atingida a localidade denominada Gaspar Lopes, sendo aí inaugurada a estação do mesmo nome, mais tarde Épitácio Pessoa, Km 28 As obras prosseguiam rumo ao encontro dos serviços vindos de Macau, quando, novamente, tudo foi abandonado

E a estrada de leiro teve a sua linha-tronco levada para Angicos, prosseguindo de Lajes, no sentido este-oeste tomado de início, para alcançar Angicos em setembro de 1933, pelo leito que havia sido construído e abandonado em 1911

O D N E F está continuando o prolongamento dessa linha-tronco, de Angicos para São Rafael, segundo o traçado projetado por Sampaio Correia, numa extensão de 45 quilômetros, bem como a linha para Macau

A ex-Central do Rio Grande do Norte se acha em trálego desde Natal até Angicos, Km 194, da linha principal, e nos ramais de Lajes (Km 149) a Epitácio Pessoa (Km 176) e de Natal a Nova Cruz, com 121 quilômetros Êste último ramal pertencia à linha norte da antiga "Great Western", que o entregou ao govêrno federal e por êste foi incorporado à Central do Rio Grande do Norte

A extensão atual da E F Sampaio Correia é de 380 quilômetros, compreendendo as linhas de Natal a Nova Cruz (120 quilômetros), Natal a Angicos (194 quilômetros) e o ramal de Pedro Avelino que serve à cidade dêste nome, anteriormente denominada de Epitácio Pessoa

A Sampaio Correia é de propriedade da União, sua bitola de um metro, com tração a vapor, e suas principais estações são: a da capital do estado, de São José do Alto, Trairi, Balduim, Estivas, Goianinha, Canguaratema, Vila Nova e Nova Cruz, na linha Natal-Nova Cruz; e Igapó, Ceará Mirim, Taipu, Baixa Verde, Jardim, Pedra Preta, Itaretama (de onde parte o ramal de Pedro Avelino), Cabuji, Santa Cruz, São Miguel e Angicos, na linha-trouco (Natal-Angicos)

REDE FERROVIÁRIA DO NORDESTE

(Ex-"The Great Western of Brazil Ry. Co. Ltd.")

Esta não é só a Rêde de maior extensão quilométrica, mas também, a mais importante do Nordeste Brasileiro

Ela se originou de imperativos ditados pelo desenvolvimento da indústria açucareira em Pernambuco e estados limítroles

As necessidades crescentes dessa indústria levaram alguns grandes fazendeiros a construir pequenas linhas férreas de caráter regional, para servirem dentro dos raios de ação das principais usinas pernambucanas

Começaram, assim, a surgir, sem qualquer plano de conjunto, as primeiras vias féricas. Em 1876 era formada a E F Central de Pernambuco e a Recile and S Francisco Railway era prolongada, para dar lugar à E F Sul de Pernambuco.

O anuário Estradas de Ferro do Brasil de 1945 escreveu:

"Ao lado dessas duas maiores emprêsas, foram sendo constituídos ramais para atender interêsses gerais do estado, mas de caráter regional; essa situação forçou o govêrno federal a dar maior atenção à organização do sistema ferroviário que ia se estabelecendo em todo o estado, pois as condições naturais do pôrto de Recife não só favoreciam o crescimento do comércio de exportação, como faziam dessa cidade um centro de intercâmbio comercial para os estados de Alagoas, Paraíba e mesmo para o Rio Grande do Norte, tudo concorrendo para que fôssem orientadas na direção dêsse pôrto as ligações ferroviárias da região nordestina"

No início do século XX, um grupo financeiro, com o auxílio e interêsse de capitais inglêses, adquiriu as duas mencionadas grandes emprêsas, organizando então a "The Great Western of Brazil Ry Co, Ltd", que tinha por programa desenvolver as construções de novas linhas, melhorar e unilicar os transportes sob uma mesma administração central

A citada publicação dizia também:

"Nessa ocasião, já os estados da Paraíba e Rio Grande do Norte reclamavam facilidades de comunicações com os centros comerciais mais populosos e ativos que se formavam não só em Pernambuco, como em outros estados, todos vazando para o pôrto de Recife, e o govêrno federal teve de encarar tôda a interligação ferroviária do Nordeste, inclusive Bahia

Havia projetos espaisos de linhas férreas na Parafba, no Rio Grande do Norte e nas Alagoas e mesmo algumas construções regionais já estavam iniciadas com a idéia de futura ligação geral; a Great Western, então, propôs e obteve uma revisão geral do contrato que explorava, para reunir em uma só rêde todo o sistema heterogêneo que lhe foi dado em arrendamento

No regime assim estabelecido os transportes passaram a se desenvolver melhor, pois que foi facilitada a inversão de novo capital em benefício da via permanente, na aquisição de material rodante e de tração, e mesmo na construção de alguns trechos de linha, orientados para o interior, sendo, também, concluídas as ligações entre Recife e Marceió, e entre João Pessoa e Nata!"

Atualmente, a Rêde Feiroviária do Noideste, que seive aos estados do Rio Grande do Norte, Paraíba, Peinambuco e Alagoas, é constituída pela reunião de várias antigas estradas de feiro locais, agrupadas em três grandes linhas

A extensão da Rêde Ferroviária do Nordeste é da ordem de 1838 quilômetros, que podem ser assim discriminados:

LINHA NORTE

Fronco		301,197	Km
Ramal	de Bom Jaidim	53,238	,,
,,	de Campina Grande	79,800	,,
,,	de Cabedelo	51,000	,,
,,	de Alagoa Giande	23,000	,,
,,	de Bananeiras	35,800	,,

LINHA OESTE

Tronco	405,359 Km
Ligação Sul	6,223 ''
Ligação Norte	9,421 ''

LINHA SUL

Ттопсо	350,110	Km
Ramal de Barreiros	55,300	,,
" de Antas	3,080	,,
" de Cortês	28,657	,,
" de Garanhuns	56,301	,,
" de Palmeira dos Índios	264,600	,,
E F Paulo Afonso	115,136	,,

Estações extremas da Linha Norte Brum e Nova Cruz Carpina e Bom Jardim Tabaiana e Campina Grande Entroncamento e Molhe Camaràzal e Alagoa Grande Itamataí e Bananciras Estações extremas da Linha Oeste Recife e Afogados de Ingàzeira Edgar Werneck e Boa Viagem Coqueiral e Camarajibe

Estações extremas da Linha Sul Cinco Pontas e Jaraguá Ribeirão e Barreiros (Sai de Lóbo, no Ramal de Barreiros) Ribeirão e Cortês Glicéria e Garanhuns Lourenço Albuquerque e Colégio Piranhas e Petrolândia

É interessante relembrar quais os atos iniciais de que resultaram algumas das linhas acima, dando-lhes seus primitivos nomes:

E F Recife a Limoeiro — Sua construção 10i autorizada pela lei provincial nº 856, de 5-6-1868, sendo sua concessão dada mediante concorrência pública, por contrato de 16 de julho de 1870

Incorporada em Londres a "The Great Western of Brazil Ry Co Ltd", para o fim de levar a efeito a construção dessa estrada, teve autorização para funcionar no Império por decreto nº 5 395, de 10 de setembro de 1873

Por contrato de agôsto de 1920 passon a estrada a pertencer ao govêrno, juntamente com o ramal de Timbañba Daí o seu atual nome

E F Gonde D'Eu — Um decreto de 15 de dezembro de 1871 autorizou a construção desta via férica, entre Recife e a vila de Alagoa Grande, com ramilicações para as vilas de Ingá e Independência

Em 30 de dezembro de 1887 a Companhia foi autorizada a fazer os estudos do prolongamento da estrada até o pôrto de Cabedelo, na foz do rio Paraíba

Rescindindo o contrato para construção do ramal de Alagoa Grande, foi a sua conclusão confiada, em dezembro de 1899 à Great Western

- E F Central de Pernambuco Com o bacharel Bento Josí da Costa foi contratada em 1876 a construção da E F Recile a Vitória Caducando a concessão, passou a estrada a ser construída pelo empreiteiro do prolongamento da E F Recile ao São Francisco, o qual a levou até a estação de Antônio Olinto, em 1897 Em julho de 1904 a Central de Pernambuco foi incorporada à Great Western, que a fêz in até Pesqueira, na direção de Flores
- E F Recife a São Francisco Em 1852 foi dado pelo govêrno imperial o privilégio por 90 anos para a construção dêste caminho de ferro Organizada em 1853, em Londres, a "Recife and São Francisco Ry Co", ficou esta incumbida de construir a Recife ao São Francisco

Iniciada a sua construção em 7 de setembro de 1855, teve inaugurado o primeiro trecho, na extensão de 31,511 quilômetros, em 8 de fevereiro de 1858. O último trecho loi aberto ao trálego em 30 de novembro de 1862.

E F Central de Alagoas — A 18 de outubro de 1879 o govêrno imperial concedeu autorização a Manuel Joaquim da Silva Leão e Domingos Moitinho para fazerem a suas expensas os estudos para a constiução de uma via férrea, de bitola de 1 metro, entre a cidade de Maceió e a Vila da Imperatriz, em Alagoas

A Companhia cessionária do privilégio dessa linha foi organizada na Inglaterra sob a denominação de "Alagoas Railway Company, Limited"

Em 3 de dezembro de 1884 inaugurou-se o tráfego em tôda a extensão da Central de Alagoas e em junho de 1889 foi dada concessão para o ramal de Lourenço de Albuquerque (hoje é a linha que alcançou Colégio, via Palmeira dos Índios, para se articular com a Leste Brasileiro)

E F Sul de Pernambuco — No relatório da Comissão que fêz, em 1922, o levantamento do patrimônio do Ministério da Viação, da qual fizemos parte, lê-se o seguinte sôbre êste caminho lerroviário:

"A "Recife and S Francisco Railway", em execução do disposto no art 6º do decreto nº 1 245, de 13-10-1853, deveria apresentar dentro de 6 anos, a contar de 31 de dezembro de 1862, data em que entregou ao tráfego o último trecho de sua linha até Una, os estudos para o prolongamento da estrada até o rio São Francisco Não o tendo feito, foi o govêrno imperial autorizado, por lei nº 1953, de 17 de julho de 1871, a mandar fazer estudos e a proceder à respectiva construção"

Feitos êsses estudos e contratada a construção com Justiniano de Castro Rabelo, foi o primeiro trecho da linha de Una a Águas Belas (256 quilômetros) inaugurado em 2 de dezembro de 1882 e o último, até Garanhuns, em 28 de setembro de 1887. Em novembro de 1890 foram aprovados os estudos definitivos do ramal de Glicério a União (antiga vila da Imperatriz)

A Rêde Ferroviária do Nordeste, que, como já dissemos, serve a quatro estados do Nordeste, tem sua sede administrativa em Recife, a bitola de um metro e tração a vapor

ESTRADA DE FERRO PAULO AFONSO

Dada a sua singular situação no panorama ferroviário do Nordeste, merece destacar esta linha isolada da Rêde do Nordeste

Contorna ela a grandiosa cachoeira de Paulo Afonso, para ligar por terra o médio e o baixo São Francisco, desenvolvendo-se os seus 116 quilômetros entre Piranhas, em Alagoas, e Petrolândia, em Pernambuco Neste último estado seu percurso é de 32 quilômetros

A E F Paulo Alonso vai sei agora ligada à Rêde do Nordeste, como parte do plano de aproveitamento do vale do rio São Francisco

FERROVIAS DO LESTE BRASILEIRO

Os 15 030 quilômetros de linhas lérreas de que dispõe a Região Leste expressam a extensão total das 15 estradas que se distribuem pelas seis unidades federadas integradoras dessa grande faixa territorial de nosso país

No Leste Setentrional encontram-se quatro vias férreas, servindo aos estados de Sergipe e da Bahia, as quais perfazem 2 890 quilômetros de linhas

No Leste Meridional existem 12 ferrovias que se desdobram pelo Distrito Federal e pelos estados do Espírito Santo, Rio de Janeiro e Minas Gerais, somando 12 140 quilômetros Dessas estradas há uma — a Bahia e Minas — que percorre as partes setentrional e meridional da Região Leste, sendo assim computada em ambas

O Leste Brasileiro é a região fisiográfica brasileira que oferece a maior quilometragem ferroviária. Ela contém 40,6% da extensão de nossa rêde de caminhos de ferro

VIAÇÃO FÉRREA FEDERAL LESTE BRASILEIRO

As linhas que integram a Viação Férrea Federal Leste Brasileiro dão-lhe uma quilometragem que a situa entre as nossas maiores rêdes ferroviárias

De fato, é ela uma das vias lérreas nacionais com mais de 2 000 quilômetros de extensão, como prova o quadro a seguir, onde comparamos as 8 estradas em tais condições:

$R\hat{e}des$	Quilometros
1 — Mineira de Viação	3 988,913
2 — Central do Brasil	3 749,278
3 - Rio Giande do Sul	3 649,245
4 — Leopoldina	3 056,633
5 — Paraná-Santa Catarina	2 593,845
6 - Leste Brasileiro	2 544,965
7 — Sorocabana	2 213,431
8 — Paulista	2 154,594

Além disso, a Leste Brasileiro ocupa notável posição no sistema ferroviário nacional, por isso que é através de suas linhas que se interliga o norte com o sul do Brasil pelos trilhos de aço

Aliás, quando se traçou o plano definitivo da 1êde baiana, ficara p evista a sua articulação, ao norte, com a 1êde nordestina e, ao sul, com a E F Central do Brasil

Recordando a sua formação e sem remontarmos aos tempos da Monarquia, quando começaram a aparecer os primeiros caminhos de ferro na Bahia, digamos que antes de 1910 já existiam ali a E F Central da Bahia, a linha para São Francisco, a E F Santo Amaro, a Ilhéus a Conquista e uma linha para o sul do estado, sendo umas de bitola de 1,44 metro e outras de 60 centímetros, com administrações diferentes e interêsses em desacôrdo com o progresso da Bahia

Foi o ministro da Viação, Di J Seabra, na presidência do matechal Hermes da Fonseca, quem levou a efeito a cooldenação das fento-

vias baianas, com a revisão e unificação dos contratos existentes e outorgados à "Compagnie Chemins de Fer du L'est Brésilien", emprêsa estrangeira que, com capitais franceses e belgas, já vinha controlando a maior parte das estradas de ferro no grande estado

Feita, então, a encampação dessas estradas e entregue à referida Companhia a exploração da rêde integrada pelas mesmas, loi contratada, também, com aquela, a construção de numerosas linhas novas e o fornecimento de material para renovação de seu aparelhamento

Organizados e aprovados os programas para taís empreendimentos, a "L'est Brésilien" tratou de cumpri-los, mas uma série de circunstâncias desfavoráveis, como a depressão econômica, a primeira grande guerra mundial, etc., fêz com que a emprêsa não pudesse bem se desempenhar de seus compromissos contratuais

Agravada essa situação, o govêrno lederal viu-se na contingência de intervir nos negócios da Companhia Foi isso no ano de 1931, mas só em 1935, por decreto de 11 de março, foi dada uma solução definitiva, com a encampação de todos os serviços a cargo da "Cie L'est Brésilien" pela União

Passaram assim êsses serviços, bem como as construções, a serem executados pelo govêrno federal, que den ao conjunto das linhas a denominação de Viação Férrea Federal Leste Brasileiro

Em 1941 foi esta acrescida com a incorporação do trecho pronto e em tráfego da E F Petrolina-Teresina

No ano de 1950 deu-se a ligação dos trilhos da Leste com os da Central do Brasil, em Monte Azul, no estado de Minas Gerais

A inauguração oficial dessa ligação realizou-se em 15 de novembro do citado ano, mas o seu trálego foi aberto em 7 de setembro do mesmo ano, quando um trem especial partiu da estação D Pedro II, no Rio, e chegou no dia 12 do referido setembro na estação de Calçada, na cidade do Salvador 12

A distância percorrida pelo trem da Central do Brasil foi da ordem de 2 237 quilômetros, que tal é a extensão da ligação Rio-Salvador

Há cêrca de dez anos, quando o govêrno da República resolven lazer essa ligação, a ponta dos trilhos da linha do centro da Central do Brasil se achava em Montes Claros, a 1 116 quilômetros do Rio, e a linha principal da Leste Brasileiro estava parada em Contendas, a 521 quilômetros da cidade do Salvador

A distância da ligação a eletuar-se eta de 600 quilômetros. À Central do Brasil coube fazer o seu prolongamento de Montes Claros a Monte Azul (ex-Tremedal) e à Leste Brasileiro deu-se o encargo de construir a linha de Contendas até a segunda daquelas cidades mineiras.

 $^{^{12}}$ A composição da Central do Brasil que efetuou o percurso Rio Salvador partin às 18 horas e 10 minutos de 7 9 50 e chegou na capital haiana às 9,20 horas de 12-9-50

Os 2 237 quilômetros da importante linha ferroviária em aprêço licaram assim integrados:

Rio-Montes Claros	1	116	Km
Montes Claros-Monte Azul		240	,,
Monte Azul-Contendas		360	,,
Contendas-Salvador		521	,,

As linhas da Leste Brasileiro são assim classificadas:

Linha-Tronco, que vai da estação de Calçada, em Salvador, à de São Francisco (Km 125)

Linha do Centro, a antiga estrada de São Fiancisco a Juàzeiro (Km 579 a contai de Calçada), à margem direita do rio São Fiancisco

Esta linha está sendo prolongada, através da E F Petrolina-Teresina Juàzeiro vem de ser ligada a Petrolina por uma grande ponte sôbre o referido rio, indo o trecho em tráfego daí até Paulistana (ex-Paulista, Km 204), no Piauí

A Linha do Centro tem o ramal Barra de Mundo Novo, partindo de Senhor de Bonfim (ex-Bonfim), com 209 quilômetros até aquela cidade Com a conclusão do trecho Itaíba-Mundo Novo, êsse ramal faz a ligação da antiga Central da Bahia com a São Francisco-Juàzeiro Há também o sub-ramal de Campo Formoso, partindo de Pindobuçu e tendo 9 quilômetros

Linha Noite — Lança-se de São Francisco a Piopiiá, em Seigipe, à margem do ilo daquele nome, com a extensão de 428 quilômetros, e contém o iamal de Capela, com 12 quilômetros, e o de Aracaju, com 2 quilômetros

Linha Sul — Desenvolve-se de Mapele, na Linha-Tronco, a Monte Azul, na ligação ferroviária Norte-Sul, de que acima falamos São seus ramais:

De Catuiçata — (ex-Bom Jardim), que sai de Buranhém e tem 29 quilômetros

De Feira de Santana, com 32 quilômetros, ligando esta cidade à de Conceição da Feira

De Santa Teresinha, com 2 000 metros

De Itaíba, que entronca em Iaçu (ex-Paraguaçu) e tem 42 quilômetros

De Itaeté (ex-lguaçu), com 34 quilômetros, partindo de Queimadinhas

Tôdas as linhas da Leste Brasileiro são de propriedade da União, têm a bitola de um metro e se desdobram pelos estados da Bahia, Sergipe, Pernambuco e Piauí, sendo a sede de sua administração na cidade de Salvado.

O sistema de sua tração é a vapor e a diesel, mas o govêrno federal está fazendo a eletrificação de suas linhas Para isso loi contratado, em 1949 com várias firmas, o fornecimento do material para a linha aérea,

bem como o equipamento para a montagem de uma usina termo-elétrica, que aproveitará os gases de Aratu, e de cinco subestações transformadoras

Destina-se êsse aparelhamento para as linhas de Calçada (Salvador) ao São Francisco (Alagoinhas) e de Mapele a Cachoeira e São Félix, que serão os primeiros trechos a serem eletrificados

Damos algumas das principais estações da Leste Brasileiro

Na linha Salvador-Propriá: — Além das dêstes nomes podem-se citar Mapele, Água Comprida, Čamaçari, Sítio Novo, Alagoínhas, Timbó, São Cristóvão, Aracaju, Cotinguiba, Laranjeiras e Riachuelo

Na linha Mapele-Monte Azul-Buranhém, Santo Amaro, Afligidos, Cachoeira, São Félix, Cruz das Almas, Iaçu, Contendas, Ourives, Brumado, Caculé, Urandi e Monte Azul

Na linha São Francisco-Juàzeiro — Onriçanguinhas, Cipó, Bonfim, Queimadas e Juàzeiro

Na linha Petrolina-Paulistana (ex-Paulista), da E F Petrolina-Teresina — Além das estações extremas, há as de Icó, Pau Ferro, Rajada, Arizona, Afrânio, Mafrense e Acauã

ESTRADA DE FERRO NAZARÉ

Esta via férrea é de propriedade do govêrno da Bahia, estado a que serve, procurando fomentar uma zona cuja produção é representada pelo cacau, calé, mamona, farinha, lumo e manganês

Seu traçado parte do pôrto de São Roque do Paraguaçu, a foz do rio dêste nome, passa pelas cidades de Nazaré, Santo Antônio de Jesus São Miguel, Jequiriçá, Jaguaquara e vai ter a Jequié, no sul da Bahia, à margem esquerda do rio de Contas

A E F Nazaré tem 324,222 quilômetros de extensão, assim discriminados:

Linha-tronco Ramal de Amargosa Ramal de Manganês 289,674 Km 25,584 '' 9,000 ''

O ramal de Amargosa parte de São Miguel (Km 101) O pôrto de São Roque está sendo preparado para a exportação de manganês e o prolongamento da estrada até o mesmo veio facilitar essa exportação, pois o transporte dêsse minério das suas jazidas, na bacia do rio Onha, àquele pôrto, fica encurtado de 400 para 60 quilômetros, eliminado como é o percurso que se precisava fazer para chegar aos portos de embarque para o estrangeiro

A Nazaré está sendo ligada à Viação Leste Brasileiro com a construção em andamento da linha de Santo Antônio de Jesus a Cruz das Almas, naquela Viação

A sede administrativa da estrada é em Nazaré, seu sistema de tração é a vapor e a linha tem a bitola de 1 metro

ESTRADA DE FERRO ILHÉUS

A antiga E F Ilhéus a Conquista resultou de concessões dadas por diversos decretos do govêrno do estado da Bahia à "The State of Bahia South Western Railway Company", datando o primeiro dêles de maio de 1909

Essa emprêsa particular foi encampada pelo govêrno federal, na conformidade das leis nº 314, de 31 de julho de 1948, e nº 18, de 6 de dezembro de 1947, respectivamente, da União e do estado da Bahia

Essas leis autorizaram: ao Poder Executivo federal a encampação da Ilhéus a Conquista pelos meios regulares, sendo as despesas decorrentes da operação custeadas com parte dos saldos brasileiros congelados na Inglaterra, até o máximo de 605 mil libras, consoante acôrdo com o govêrno inglês; e ao poder executivo da Bahia a renunciar ou transferir os direitos e prerrogativas que assistem ao estado, na forma do contrato de 4 de julho de 1921 e do respectivo têrmo de aditamento de 26 de abril de 1926, firmados com "The State of Bahia Western Ry Co, Ltd" e a praticar todos os atos necessários à encampação da estrada de que tratamos

Suas linhas, que servem a uma zona rica na produção de cacau, somam 128,230 quilômetros, a contar do pôrto de Ilhéus até Itabuna (59 quilômetros), inclusive os ramais de Piranji (17 quilômetros) e Itaipava (53 quilômetros), dentro do estado da Bahia

Há muitos anos a linha principal de Ilhéus a Conquista se acha estacionária em Itabuna, pouco influíndo para o desenvolvimento da zona que se propôs servir

Sua administração, subordinada ao Departamento Nacional de Estiadas de Ferro, se acha em Ilhéus, a tração se laz a vapor e a bitola é de um metro

São as seguintes as estações de sua linha principal Ilhéus-Itabuna as dêstes nomes e as de Rosário, Água Branca, Sambaituba, Urucutuca, Almada, Lava-Pés, Rio do Braço e Mutuns O ramal de Itaipava conta 5 estações e o de Piranji, duas

ESTRADA DE FERRO BAHIA E MINAS

Esta é uma das mais antigas ferrovias brasileiras. Originou-se da lei nº 2 475, de 28 de outubro de 1878, da então província de Minas Gerais, que concedeu privilégio para a construção, uso e gôzo de uma estrada de ferro econômica, de Filadélfia às divisas de Minas com a Bahia, em direção ao pôrto de Caravelas; e ainda da lei de 28 de agôsto de 1879, promulgada pela então província da Bahia, e contrato de junho de 1880 com a Companhia Bahia e Minas

Começada a construção, de Caravelas a Aimorés, cm 25 de janeiro de 1881, foi o tráfego inaugurado a 9 de novembro de 1882, na extensão de 142 quilômetros

A finalidade da Bahia e Minas era fazer a ligação do alto sertão do nordeste de Minas Gerais com o litoral do estado da Bahia, nas proximidades do velho pôrto de Caravelas

Salientemos que a construção dessa feirovia foi trabalho penoso para a época, pelas condições difíceis de sua execução, em lugares de fracos recursos, e por terem sido as obras atacadas do litoral para Teófilo Ottoni, ao mesmo tempo que começaram dessa cidade para o litoral

Depois de construída em uma grande extensão, foi a E F Bahia e Minas incorporada à rêde da Leste Brasileiro, sob cuja administração ficou por longos anos

As dificuldades de uma administração longe da sede central, e sem ligação com as principais linhas daquela rêde, ainda mais precárias tornaram as condições em que se fazia a exploração industrial do tráfego na Bahia e Minas, pelo que o Govêrno Federal, que já tomara conta de tôda a Rêde Ferroviária Baiana, resolveu desmembrar essa ferrovia em 1935, subordinando-a ao Departamento Nacional de Estradas de Ferro, que naquele tempo se chamava Inspetoria Federal das Estradas

A Bahia e Minas tem a extensão de 582,024 quilômetros, partindo de Ponta da Areia, no litoral baiano, e indo ter a Araçuaí, em Minas, onde fica o Km 578 de sua linha-tronco

De sua chamada estação Central, em Ponta da Arcia, parte o pequeno ramal de Caravelas, com apenas 4,200 quilômetros

A estrada tem a sua administração em Teófilo Ottoni, em Minas Gerais, emprega a tração a vapor e tem a bitola corrente

Attavessa os municípios baianos de Caravelas e Mucuri e os mineiros de Carlos Chagas, Teófilo Ottoni, Poté, Novo Cauzeiro e Araçuaí, onde se encontram suas principais estações

ESTRADA DE FERRO VITÓRIA A MINAS

Servindo aos estados do Espírito Santo e de Minas Gerais, a E F Vitória a Minas lança-se da capital daquele primeiro estado para o norte, em busca do vale do 110 Doce, por cujo curso se orienta para ir ter a cidade mineira de Itabira

Nesse percurso a linha fériea se desenvolve através de 569,268 quilômetros, dos quais cêrca de 390 dentro do estado de Minas

A Vitória a Minas tem contacto com a E. F. Central do Brasil, na ponte do rio do Peixe, 700 metros além de Desembargador Drumond, por intermédio do ramal de Nova Era (ex-São José da Lagoa)

Trata-se, inegavelmente, de uma via lérrea de grande valia para o desenvolvimento da economia brasileira. Idealizada antes da implantação da República, a Vitória a Minas teve a sua construção iniciada nos primeiros anos do século XX, por maneira que já em 1907 seus trilhos atingiam a cidade de Aimorés, na fronteira mineira, depois de percorrerem 183 quilômetros dentro do território espíritossantense.

Depois disso, o avançamento da estrada começou a se processal em litmo mais lento, devido a uma sélie de tropeços e dificuldades. Quando a linha tinha penetrado 240 quilômetros em território mineiro, alcançando Cachoeira Escura, seu avanço foi interiompido, em virtude da primeira grande guerra mundial.

Só anos depois foi retomada a construção, chegando os trilhos a São José da Lagoa, por onde se articulou com a Central do Brasil

Em 1940 a E F Vitória a Minas passou às mãos da Cia Brasileira de Mineração e Siderurgia

O segundo grande conflito mundial fêz com que os aliados se voltassem para o minério da região do rio Doce e isso animou o Govêrno a lundar a Companhia do Vale do Rio Doce A ela foi incorporada a Vitória a Minas, que então se organizou em departamento autônomo, nessa emprêsa, e começou a ser eficientemente aparelhada e melhorada para o transporte de minério ¹³

Foram adotadas novas condições técnicas, construídas variantes em vários trechos para melhoria de seu traçado, a via permanente teve substituídos, já em grande extensão, os antigos trilhos por outros mais pesados, de 37 quilos por metro, e aumentou-se o esfôrço de tração

Em suma, êsses melhoramentos, que ainda continuam, estão transtormando a Vitória a Minas numa das boas e eficientes vias férreas da Região Leste e quiçá do país

Sua linha-tronco, com a bitola de I metro, tem como principal estação a de "Pedro Nolasco", na capital espiritossantense, sendo os seguintes os 18 municípios por ela atravessados: Vitória, Cariacica, Santa Leopoldina, Serra, Fundão, Ibiraçu, Colatina e Baixo Quandu, no Espírito Santo, e, Aimorés, Resplendor, Conselheiro Pena, Turumirim, Governador Valadares, Açucena, Mesquita, Antônio Dias, Nova Era e Itabira, em Minas Gerais

ESTRADA DE FERRO LEOPOLDINA

As estradas de ferro que constituem a "ex-The Leopoldina Railway Company, Ltd" somam 3 056,633 quilônietros de extensão, o que torna a atual E F Leopoldina (nome que adotou depois de encampada pela União) uma das maiores rêdes de nossos caminhos de ferro

Nessa ordem de grandezas ela ocupa o quarto lugar Suas linhas percorrem o Distrito Federal e os estados do Rio de Janeiro, de Minas e do Espírito Santo, servindo muitas regiões dessas unidades da Federação

"The Leopoldina Railway Co Ltd", emprêsa inglêsa, com a sede oficial em Londres, se originou com a formação da antiga Companhia

La Opincipal objetivo dessa estrada é aumentar o volume do minério de ferro a exportar Em dezembro de 1952 êsse volume atingiu o total de 1520 000 toneladas exportadas Principal riqueza da região servida pela Vitória a Minas, é proclamado o referido minério, pelos técnicos, como o melhor do mundo, dado seu alto teor de ferro (68,92%), e insignificante quantidade de fósforo e sílica

Estrada da Ferro Leopoldina, que obteve do Govêmo Imperial, no ano de 1871, a concessão para construção de uma linha de bitola de um metro, partindo de Pôrto Novo do Cunha (onde já haviam chegado os trilhos da E F D Pedro II, hoje Central do Brasil) em demanda da cidade de Leopoldina, na então província das Minas Gerais

Fazendo uma síntese histórica dessa grande companhia, escreveu o coronel J Machado Lopes no relatório, que apresentou ao ministro da Viação, de sua gestão como interventor¹¹ na mesma:

"Por uma série de atos governamentais, provinciais e federais, e por aquisições várias foi a Companhia Estrada de Ferro Leopoldina ampliando a sua rêde ferroviária, até que em 1891 contava ela com um desenvolvimento total de 2 127,582 quilômetros distendidos pelos estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro, Espírito Santo e Distrito Federal

Os compromissos assumidos por tal desenvolvimento aparente, uma vez que a sua rêde era um conjunto heterogêneo de diversas linhas construídas algumas delas com fins não muito justificáveis e onde a diversidade de bitolas não podia permitir uma exploração econômica, levou fatalmente a Companhia, a partir de 1890, a uma situação deficitária que iria se agravar progressivamente

A situação melindrosa da Leopoldina, numa fase agitada de especulações inescrupulosas — o Encilhamento — quase a levon de roldão na voragem da liquidação da Companhia Geral de Estradas de Ferro, cujos diretores, aliás, cram os mesmos da própria Leopoldina

A nova Diretoria, mun gesto de meritória audácia, conseguiu, agra vando temporâniamente o seu passivo, unificar 168 quilômetros de linhas de bitolas diferentes e pôr um pouco de ordem no caos administrativo reinante. Mas, o destino implacável tinha assinalado o fim da Companhia nacional. A revolta de 1893, com o vulto enorme de suas requisições, além da anormalização do tráfego; a epidemia de cólera intompida em Pôrto Novo, fazendo com que o povo depredasse e destruísse trechos consideráveis da via permanente; as chuvas torrenciais de 1895, que intercomperam alguns trechos durante cinco meses; finalmente a intolerância dos credotes inglêses, ameacando requerer o seqüestro das linhas hipote cadas. — Ievaram a infeliz Leopoldina a uma situação de insolvência

O Govêrno, tomando conhecimento da situação a que chegara a Companhia, recebeu da sua Diretoria as sugestões de solução seguintes:

- liquidação judicial, não levada em consideração;
- 2 encampação, não accita pelo Govêrno;
- 3 icorganização da Companhia sob a base de um empréstimo externo

Aceita a última das sugestões, entrou a Companhia Estrada de Ferro Leopoldina em liquidação forçada, sendo julgado o acórdo por sentença de 26 de novembro de 1897

Assim, a 6 de dezembro de 1897, na conformidade das leis inglêsas sôbre sociedades anônimas, foi registrada em Londres a "The Leopoldina Railway Company Limited", que, por fôrça do decreto nº 2 797, de 14 de janeiro de 1898, ficava autorizada a funcionar em território nacional

A nova Companhia empossada em todos os bens, empreendimentos e propriedades da antiga Leopoldina, sem necessidade de transferencia dineta, substituindo os debêntures das diversas emprêsas que compunham

^{14.} As anormalidades verificadas na Leopoldina, acarretando a paralisação de transportes essenciais à coletividde e aringindo interêsses sociais e econômicos do país, levaram o Govêrno Lederal a decretar a intervenção pa mesma (decrelo-lei n º 9 265-A, de 18 5 1946). Lempos depois, normalizada a situação da Companhia, voltou a dirigi la a sua antiga direloria, cessando a intervenção. Faquêle Govêrno tratou de encampá la

esta por ações integralizadas daquela, fixou o seu capital inicial em libras 5 570 690 e libras 1 110 000 em obrigações, contia o capital de libras 18 000 000 da sua antecessora

Entrou assim a nova emprêsa na posse imediata de uma extensa 1êde ferroviária, da ordem de 2 118 quilômetros, que se desenvolvia por três estados, além do Distrito Federal, conforme a discriminação que se segue:

- 1°) GOVÉRNO FEDERAL Decreto n° 2 896, de 9 de maio de 1898
- a) ITAPEMIRIM de Santo Eduardo ao Cachoeiro do Itapemirim;
- b) CENTRAL DE MACAÉ de Macaé a Glicério;
- c) PROLONGAMENTO DE ARARUAMA de Triunfo a Manuel de Morais;
- d) RAMAL DO SUMIDOURO -- de Melo Barreto a Sumidouro;
- e) LINHA NORTE de São Francisco Xavier a Entroncamento
- 2°) GOVÊRNO DO RIO DE JANEIRO Contrato de 12 de novembro de 1898
- a) LINHA DO GRÃO PARÁ De Mauá a São José do Rio Piêto;
- b) LINHA DE CANTAGALO De Niteiói a Macuco, com os tamais de Pôrto das Caixas a Macaé, Conselheiro Paulino a Sumidouno e Cordeiro a Portela;
- c) LINHA DE MACAÉ A CAMPOS De Imbetiba a Campos;
- d) CONDE DE ARARUAMA De Araruama a Triunfo;
- e) CAMPOS A SÃO FIDÉLIS;
- f) SÃO FIDÉLIS A PÁDUA;
- g) PADUA A MIRACEMA:
- b) CAMPOS A SÃO SEBASTIÃO De Campos a Saturnino Braga;
- i) CARANGOLA De Campos a Santo Antônio e ramal de Poço Fundo
- 3°) GOVÉRNO DE MINAS GFRAIS Contrato de 5 de setem bio de 1898
- a) LINHA DO CENTRO De Pôrto Novo a Saúde;
- b) RAMAL DE PIRAPETINGA De Volta Grande e Pirapetinga;
- c) RAMAL ALTO MURIAF De Recieio a Santa Luzia de Carangola;
- d) RAMAL DE SÃO PAULO De Patrocínio a São Paulo de Muriaé;
- e) RAMAL DE LEOPOLDINA De Vista Alegie a Leopoldina;
- f) UNIÃO MINEIRA De Serraria a Ligação;
- g) RAMAL DO RIO NOVO De Furtado de Campos a Rio Novo;
- h) RAMAL DF PIAU De Juiz de Foia a Rio Novo;
- i) RAMAL DE POMBA De Guarani a Pomba;
- j) RAMAL DE PARAOQUENA De Paraoquena a Cisneiros

De início lutou a nova emprêsa com grandes dificuldades, principalmente as decorrentes de uma série de questões judiciárias no sentido de anular a liquidação forçada da Companhia Estrada de Ferro Leopoldina

Em dez anos, vencendo óbices de tôda ordem, conseguiu ela realizar o projetado plano de viação de sua antecessora, melhorar consideràvelmente o seu material fixo e rodante e iniciar a distribuição de um dividendo aos seus acionistas"

A origem da "The Leopoldina Railway Co" foi cheia de imprevistos, uma vez que a 1êde, que veio se lormando de 1871 até agora, não teve, de início, uma diretriz geral a que fôssem se filiando, metòdicamenté os novos ramais Pode-se dizer que a organização dessa rêde fêz-se das extremidades para o centro, pelo que, ligações de maior importância e

caráter geral ficaram subordinadas a pontos de passagem obrigatória que lhes prejudicaram os traçados, afastando-as das melhores e naturais diretrizes indicadas pela finalidade que delas se veio exigir posteriormente

Sob o ponto de vista econômico, não 1esta dúvida que a 1êde da Leopoldina Railway atravessa zonas de alto valor industrial e agrícola, mas, é inegável que o desenvolvimento dado às suas variadas linhas e a natureza acidentada do terreno, que as linhas-tronco tiveram de atravessar, subindo e descendo inúmeras serras antes de chegarem às zonas de produção mais intensa, são fatôres que têm dificultado a exploração do tráfego em condições lolgadas

São ainda conceitos do senhor coronel Machado Lopes, ao deixar a interventoria:

"The Leopoldina Railway Co Ltd" dos nossos dias, em muitos aspectos, é quase a mesma ferrovia do comêço dêste século Conjunto heterogêneo de estradas, na maior parte originàriamente de capitais brasileiros, posteriormente sob direção e de propriedade alienígena, se não teve a nortem-lhe os primeiros passos a experiência do que já se fazia em países mais adiantados, igualmente não mereceu dos dirigentes inglêses o acêrto de providências visando mantê-la em condições de acompanhar o desenvolvimento do país e torná-la, dessarte, um instrumento adequado ao fomento do progresso da extensa zona por ela servida

Aglometado de várias linhas projetadas e executadas em diversas épocas, sem observância de um plano de conjunto, e pior ainda, sem se levar em conta índices expressivos de uma exploração econômica, certo que seu ulterior deesnvolvimento em quilometragem tenderia a agravar como de fato tem agravado, os inconvenientes entravadores do seu progresso"

Em 1951, de acôrdo com o decreto nº 1 288, de 20 de dezembro de 1950, o Govêrno Federal encampou a Leopoldina Railway, que passou a denominar-se Estrada de Ferro Leopoldina e ficou subordinada ao Ministério da Viação

A Leopoldina tem tôdas as suas linhas com bitola contente (1 metro) e de simples aderência, com exceção nas subidas das serias de Petrópolis e de Nova Friburgo, onde emprega a cremalheira central comum, naquela, e a do sistema Fell, nesta

Nos subúrbios do Distrito Federal e na Baixada Fluminense, em sua linha-tronco, tem via quádrupla em pequeno trecho inicial e dupla até a Raiz da Serra de Petrópolis Tôda sua tração é a vapor

São as seguintes as linhas que constituem a Leopoldina:

l — Baño de Mauá a Caiatinga, do Rio (Km0)a Caiatinga (Km653), que se inicia com a histórica F $\,$ F $\,$ de Petrópolis (58 Km), que agora completa 100 anos (Inaugurada em 30-4-1854)

2 - Ramal de São José do Rio Piêto, que parte de Areal e vai a

Paranaúna, com 25 quilômetros

- 3 Ramal de Mar de Espanha, da vila Pequeri à cidade que lhe dá o nome (25 quilômetros)
- 4 Ramal de Juiz de Fora, que vai ter a esta cidade mineira, entroncando em Furtado de Campos (130 quilômetros)

5 - Ramal de Pomba, com 28 quilômetros

- 6 Linha D Silvério, entroncando em Ponte Nova e tendo 64 quilômetros de extensão
- 7 Linha do Centro, que parte do Rio (Barão de Mauá) e vai a Ligação (Km 317), passando por Cataguases

8 — Sumidouro, com 92 quilômetros de extensão

- 9 Ramal de Pirapitinga, de Volta Grande à cidade que lhe dá o nome
- 10-Ramal de Leopoldina, de Vista Alegre a Leopoldina, com 13 quilômetros
 - 11 Ramal de Sereno, desta cidade a Santana de Cataguases
- 12 Linha de Miraí, partindo de Cataguases, com 25 quilômetros 13 — Ramal de Manhuaçu, que vai de Recreio (Km 335) a essa cidade (Km 601)
- 14 Ramal de Paraoquena, que entronca em Cisneiros, no ramal acima
- 15 Ramal de Muriaé, partindo de Patrocínio do Muriaé (21 quilômetros)
- 16 Linha de Cantagalo, que se estende de Pôrto das Caixas (Km 77) a Portela (Km 304), passando por Nova Friburgo

17 - Ramal de Macuco (Cordeiro a Macuco)

- 18 Linha do Litoral, que vai de Barão de Mauá a Campos, passando por Macaé
- 19 Linha Cachoeiro do Itapemirim, que vai de Campos a Muqui, medindo 124 quilômetros
- 20 Linha Sul do Espírito Santo, partindo de Cachocho do Itapemirim e indo a Vitória, com 159 quilômetros, linha que com as duas anteriores (ns. 18 e 19) estabelece a ligação direta do Rio a Vitória
 - 21 Ramal Sul do Espírito Santo, que vai a Espera Feliz, 40 quilô-
 - 22 Ramal de Castelo, de Coutinho a Castelo (21 quilômetros)
- 23 Linha de Carangola, de Murundu a Porciúncula, com 72 quilô metros
 - 24 Ramal Central de Macaé, desta cidade a Crubixais
- 25 Ramal de Santa Maria Madalena, que serve a esta cidade, entroncando em Trajano de Medeiros, 27 quilômetros
 - 26 Linha de Campos a Miracema, ligando estas duas cidades
 - 27 Ramal Campista, entre Campos e Atafona, com 40 quilômetros
- 28 Ramal de Santo Amaro, entioncando em Avenida, no iamal acima e indo a Santo Antônio de Campos
- 29 Ramal de Barão de São José, que serve a esta cidade, partindo de Martins Laje (15 quilômetros)
- 30 Ramal de Barão de Áraruama, de Macabuzinho a Manuel de Morais — (77 quilômetros)
 - 31 Ramal de Imbetiba, de Macaé a Imbetiba
- 32 Ramal de Niterói, entre Visconde de Itaboraí e Barreto, com 31 quilômetros
- 33 Ramal de Pôrto Novo, ligando Melo Barreto a Pôrto Novo do Cunha
 - 34 Ramal de Guia de Pacobaiba, partindo de Piabetá
- O esquema destas linhas mostra como as mesmas tecem a rêde leopoldinense

ESTRADA DE FERRO ITABAPOANA

Esta pequena via férrea, de propriedade particular, parece mais um tamal da Leopoldina Railway, de que é subsidiátia e pela qual é controlado o tráfego nos seus 33,076 quilômetros, que se estendem de Itabapoana a Bom Jesus do Norte, na fronteira fluminense

A sua exploração industrial não proporcionando grande interêsse aos seus acionistas, todos fazendeiros da região cafeeira que ela procurou servir, concordaram em transferir essa exploração à antiga Leopoldina Railway

Realizada a encampação desta, a Companhia proprietária da estrada propôs a sua venda ao Govêrno Federal, que até agora ainda não efetivou essa transação

Serve ao estado do Espírito Santo, de quem obteve a concessão, sua sede é na cidade que lhe dá o nome, a bitola é de 1 metro e a tração a vapor

São suas estações: Itabapoana (inicial), Santa Paz (Km 8), Apiacá (Km 18), São Manuel (Km 23), Iuru (Km 25) e Bom Jesus (Km 34)

ESTRADA DE FERRO ITAPEMIRIM

A E F Itapemirim, com a extensão de 54,350 quilômetros dentro do Espírito Santo, é de propriedade dêste esfado

Como a Itabapoana, essa outra pequena estrada capixaba é subsidiária da E F Leopoldina, na qual entronca em Cachociro do Itapemirin

A linha parte do litoral, de Marataízes (Km 0), à foz do 1io Itapemirim, passa por Barra (Km 4), Itapemirim (Km 7), Muqui (Km 16), Paineiras (Km 25), Ouvidor (Km 37), Safra (Km 44), terminando em Cachoeiro do Itapemirim (Km 51)

São suas características técnicas: bitola de 1 metro, raios de 80 metros, rampas de 8 milímetros, trilhos de 20 kg/m e lastro de terra. A tração é a vapor e a sede administrativa fica na cidade de Cachoeiro do Itapemirim

ESTRADA DE FERRO CORCOVADO

A menor estrada de Ierro do Brasil fica no Distrito Federal, dentro da cidade do Rio de Janeiro É a E F Corcovado, com a extensão de 3,824 quilômetros, que se desenvolvem na encosta da montanha que lhe dá o nome, partindo das Águas Férreas, nas Laranjeiras, até o alto cume que ostenta a imagem do Cristo Redentor, a 700 metros de altura

Há quem entenda não ser ela pròpriamente uma ferrovia, mas uma linha de bondes elétricos, como a de Guarujá, na ilha dêste nome em São Paulo

Todavia, a Corcovado é classificada como caminho de feno e, como tal, fiscalizada pelo Departamento Nacional de Estradas de Feno

Em 1883, depois de vários estudos, ficou adotado o projeto definitivo para sua construção, ideada pelo grande engenheiro Pereira Passos A emprêsa particular, que obteve concessão para construí-la, concluiu em I o de julho de 1885 a linha, data essa em que foi inaugurado o tráfego

público até o alto do Corcovado, depois de passar pela estação das Paineiras

A linha, em cremalheira, na bitola de 1 metro, rampas até 75% e curva mínima de 30 metros, apresenta cortes de mais de 18 metros de altura e atravessa um grande viaduto metálico, com 170 metros, para alcançar o Silvestre

O sistema de tração é o elétrico, sendo proprietária da estrada a Companhia "Light and Power", que introduziu êsse sistema (a tração primitiva era a vapor), depois de conseguir, em 22 de maio de 1906, a transferência da concessão para si

RÊDE MINEIRA DE VIAÇÃO

Depois de falarmos da menor das vias féticas brasileiras, passemos a tratai da mais extensá, da maior em quilometragem no nosso sistema fetioviátio — a Rêde Mineira de Viação, cujos quase 4 000 quilômetros lhe dão essa primazia

Suas linhas percorrem os estados de Minas Gerais, Rio de Janeiro, São Paulo e Goiás

A Rêde Mineira de Viação, de propriedade da União e hoje por esta administrada, pois o seu arrendamento ao Govêrno de Minas Gerais foi rescindido mediante um têrmo de entrega ao Govêrno Federal lavrado e assinado em 4-8-1953¹⁵ tem a extensão total de 3 988,913 quilômetros, dos quais 3 260 em bitola de um metro e 729 em bitola de 76 centímetros

É formada pelas antigas estradas de ferro Minas e Rio, Sapucaí, Oeste de Minas, Muzambinho e a chamada Rêde Sul Mineira, com os ramais das mesmas, como os de Paraisópolis, Lavras, Campanha e Allenas

Em 1931, premido pelas reclamações que se avolumavam contra a deficiência dos transportes ferroviários, o Govêrno voltou, sua atenção para os de Minas, verificando, então, que o sistema de administração, em que se dividia a rêde daquele estado, não permitia uma articulação perfeita no tráfego, nem um regime econômico para cada um dos serviços

Nessas condições, acompanhando as idéias gerais que então dominavam os meios técnicos e financeiros do país resolveu auxiliar e encampar as estradas ali existentes e incorporar a Rêde Mineira de Viação, cuja administração foi entregue ao estado de Minas, mediante contrato de arrendamento por longo prazo

Os grandes troncos que formavam as três principais estradas, Oeste de Minas, Sul Mineira e Sapucaí, com administrações distintas, passaram a constituir uma só unidade de bitola de 1 metro em sua quase totalidade, excetuando, apenas um trecho de bitola de 76 centímetros

¹⁵ A rescisão foi feita na conformidade da lei 845, de 26-12 51, da Assembléia Legislativa do Estado de Minas Gerais e 1812, de 4-2-53, do Congresso Nacional

A linha mestra da Oeste de Minas parte de Angra dos Reis, pôrto marítimo na costa sul do estado do Rio, cruza a Central do Brasil em Barra Mansa e vai ter a Goiandira, no estado de Goiás, onde se articula com a estrada de lerro dêste nome Passa por Lavras, Formiga, Bambuí, Patrocínio, Monte Carmelo e outros centros notáveis de Minas e dela partem a linha de Ibiá a Uberaba, pela qual se liga à Cia Mojiana de Estradas de Ferro, e o ramal de Garças a Belo Horizonte, que passa por Divinópolis

Na bitola de 0,76 metro a linha principal saí de Sítio, na Central do Brasil, e chega a Barra do Paraopeba, passando por São João d'El Rei, Oliveira, Divinópolis, etc

A linha principal da E F Snl de Minas vaí de Cruzeiro, na Central do Brasíl, a Juréia (ex-Tuinti), onde se encontra com a Mojiana Encontram-se também com esta e a Central, respectivamente, as estradas para Sapucaí e Barra do Piraí

A região cortada pelas linhas que formavam a antiga Sul Mineira é das mais ricas em lavouras de café e cereais, encontrando-se no chapadão da serra do Mar cidades importantes onde, também, já há muitas indústrias em plena atividade

É, também, na linha que parte de Cruzeiro, que se encontram as mais antigas estâncias hidrominerais, muito conhecidas em todo o Brasil, de São Lourenço, Caxambu, Lambari e Cambuquira

Do lado da antiga Oeste de Minas encontram-se em exploração jazidas minerais de grande valor e, também, produtos agrícolas em abundância. O perfil dessa linha é bem pesado, mas, devido, à sua situação geográfica, foi por aí que se realizaram dois importantes avançamentos: o que rumou para Goiás e o que se orientou para Angra dos Reis, no litoral

A linha da Oeste, cortando o estado paralelamente à linha do centro da Central do Brasil, estabelece contacto com várias estações desta estrada, tais como Barra Mansa, Sítio, Barbacena e Belo Horizonte e com isso formou-se um sistema de tráfego mútuo de alto interêsse geral

O sistema de tração na Rêde Mineira de Viação é a vapor e a eletricidade. O trecho eletrificado fica na linha-tronco (Angra dos Reis a Goiandira), indo de Barra Mansa a Mandobi, com a extensão de 181,330 quilômetros. A eletrificação está sendo levada até Angra dos Reis, o que representa mais 108 quilômetros de tração elétrica.

As línhas da Rêde Mineira de Viação, que se desenvolvem em sua maior parte no Leste Meridional e ainda penetram na Região Centro-Oeste (trecho final da linha-tronco em Goiás), são as seguintes: Angra dos Reis a Goiandira, com 1 126 quilômetros, ramal de Lavras, Cruzeiro-Juréia, ramal de Sapucaí, ramal de São Gonçalo do Sapucaí, desvio para Três Pontas; Ameliano Momão a Álvaro Botelho, ramal de Machado, Azurita-Barra do Funchal (ramal do Paracatu) Iguatama a Belo Horizonte, Ibatuba-Barra do Piraí, desvio para Contagem, Ibiá-Uberaba

(tamal de Uberaba), ramais de Paraisópolis e de Delfim Moteira, com a bitola de um metro E a linha de Sítio a Barra do Paraopeba, ramais de Barbacena, Águas Santas, Itapecerica e de Cláudio e desvio para Pitangui, com a bitola de 76 centímetros

ESTRADA DE FERRO MORRO VELHO

Esta pequena via férrea liga a vila de Nova Lima à E F Central do Brasil

Foi construída para servir à "St John d'El Rei Mining Co Ltd", que explora uma das maiores minas de ouro do mundo, localizada naquela zona mineira

A extensão em trálego é de 8,359 quilômetros, tôda eletrificada e com a bitola de 0,66 metro. É de propredade particular, estando a sede de sua administração em Nova Lima

A E F Morro Velho entronca na estação de Raposos, da Central do Brasil

ESTRADAS DE FERRO MOJIANA, GOIÁS E SÃO PAULO E MINAS

Estas três vias possuem trechos dentro do estado de Minas Gerais e, portanto, no Leste Meridional, tôclas com a bitola de um metro

A Companhia Mojiana de Estradas de Ferro possui 625 quilômetros, naquele estado, da sua linha-tronco (Campinas-Araguari) e dos ramais de Uberaba, Guaxupé, Passos, Juréia, Biguatinga, Itapira e Poços de Caldas

- A E F Goiás se inicia em Araguari, tendo daí até a fronteira com o estado que lhe dá o nome 53 quilômetros dentro do Leste Meridional
- A E F São Paulo e Minas possui no território mineiro 31 quilômetros na linha de Bento Quirino a São Sebastião do Paraíso, que está entrosada com a Companhia Mojiana

Essas três estradas, porém, serão consideradas nas Regiões onde elas têm suas maiores extensões, isto é, a Goiás, na Centro-Oeste, e as outras duas, na Região Sul

ESTRADA DE FERRO CENTRAL DO BRASIL

A mais importante das emprêsas de transporte pelos trilhos em nosso país é, em nosso conceito, a E F Central do Brasil

Pela sua extensão, pela sua situação geográfica, pelo volume da produção que estimula e distribui, pela grande escola técnica que é para o ferroviarismo nacional, pelos serviços e missões que tem realizado, e ainda, pelo que ela representa de tradicional e brilhante na engenharia ferroviária brasileira, merece a antiga E F D Pedro II êsse justo conceito de ser o prímeiro e o mais notável dos nossos caminhos de ferro

4

A Central do Brasil, que se irradia da capital da República para o norte, centro e sul do país e cuja projeção irá futuramente até a bacia amazônica, com a sua linha Pirapora-Belém do Pará, enlaça realmente, quase que as principais estradas da nossa rêde ferroviária, que para ela convergem no carreamento da ríqueza e do intercâmbio de várias regiões pátrias

Entroncando com a Santos a Jundíaí e a Companhía Paulista na capital de São Paulo, ela como que se estende até as barrancas do río Grande e ao pôrto de Santos Baldeando para a E F Sorocabana, atinge Bauru e daí, pela Noroeste do Brasil, vaí ter às margens do río Paraguai Entroncando com a Rêde Mineira de Víação em seis pontos e com a Leopoldina em cinco, como que se desdobra por todo o estado de Minas Gerais e todo o do Rio de Janeiro Articulando-se com a E F Vitória a Minas, em Nova Era, parece se expandir pelo Espírito Santo, indo até a sua capital ou seja o pôrto de Vitória

Finalmente, o seu enlace, em Monte Azul, com a Viação Leste Brasileiro, como que a leva à cidade do Salvador e ao Nordeste

Se a situação geográfica da Central do Brasil lhe reserva tão proeminente papel, sua condição de grande estrada, fadada a cumprin grave missão patriótica, impele-a cada vez mais para maiores cometimentos

Não vamos reproduzir ou aprofundar o seu histórico. Diremos apenas que a importante vía férrea, a 28 de março de 1953 completou 95 anos de serviços ao desenvolvimento econômico e ao progresso do Brasil

Pode-se dizer que a fundação da Central deu-se com a expedição do decreto de 9 de maio de 1855 e o contrato de concessão assinado no dia seguinte. Aquêle decreto aprovava a constituição de uma sociedade anônima sob a denominação de Companhia de Estrada de Ferro D Pedro II

Todavia, a data de 28 de março de 1858 é que se considera a de seu nascimento, porque foi nesse dia que a referida Companhia entregou ao trátego público o primeiro trecho da via férrea, compreendido entre a então estação de Campo (atual Pedro II) e a de Queimados, no estado do Rio, com a extensão de 48,210 quilômetros

As línhas da E F Central do Brasil, ao findar o ano de 1952, perlaziam 3 749,278 quilômetros de extensão, sendo 1 380 de bitola larga (1,60 metro) e 2 369 de bitola normal (1 metro) Em vías dupla, quádrupla e sêxtupla contam-se 425 quilômetros dessas linhas

O sistema de tração elétrica, com o qual a Central do Brasil está substituindo a locomoção a vapor, já conta 193 quilômetros de linhas em tráfego

A nossa grande lerrovia é uma das maiores do Brasil, também quauto à extensão, ocupando o segundo lugar a êsse respeito. Serve ao Distrito Federal e aos estados do Río e de Minas Gerais, no Leste Meridional, e ao de São Paulo, na Região Sul. Liga as duas maiores cidades brasilêiras. — Río de Janeiro e São Paulo, além de servir a mais duas outras capi-

tais importantes, Belo Horizonte e Niterói, esta por intermédio da E F Maricá, que lhe está incorporada

Suas linhas atravessam cêrca de 100 municípios, dos quais 22 no estado do Rio, 18 no de São Paulo, 49 no de Minas, além do do Distrito Federal

Chonològicamente, não é ela a matriz das nossas lerrovias Como é sabido, coube à então província do Rio de Janeiro inaugurar o primeiro trecho de caminho de ferro em terras brasileiras (30 de abril de 1854), numa extensão de 14 500 metros, constituído pela E F de Petrópolis, da praia da Estrêla (mais tarde — Pôrto Mauá) à Raiz da Serra de Petrópolis, acontecimento cujo centenário agora celebramos com êste despretensioso trabalho 16

A segunda via férica inaugurada no Brasil Ioi a de Recife a São Francisco, na então província de Pernambuco, aberta ao tráfego em 8 de fevereiro de 1858

Assim, a Central do Brasil ocupa na seriação histórica o terceiro lugar, mas, em patrimônio, em seu valor material, é a primeira das nossas ferrovias

Esse patrimônio, que é de propriedade da União, se constituiu através de três fases que mostram a evolução administrativa da estrada:

(1 a) aquela em que se constituiu e viveu de capitais privados, como sociedade anônima, e corresponde ao período da existência da Companhia Estrada de Ferro de D. Pedro 11 — desde a sua fundação, em 1855, até 1865, quando ocorren a sua encampação;

(2ª) aquela em que, por efeito dessa encampação, tornou-se propriedade da União e passon a ser diretamente administrada por esta, pe-

1íodo êsse que vai de 1865 a 1941;

(3 a) a atual, em regime de autarquia, conforme o decreto-lei núme-10 3 306, de 24 de maio de 1941

Esse diploma instituiu, com personalidade próptia de natureza autárquica, a Estrada de Ferro Central do Brasil, com sede e fôro na capital da República, destinada à exploração de transportes ferroviários e rodoviários e ao exercício de atividades industriais e comerciais conexas, ficando essa autarquia sob a jurisdição do Ministério da Viação e Obras Públicas, observadas as disposições legais correspectivas

Nas suas bitolas de 1,60 metro, um metro e mista, a Central do Brasil faz circular trens de tração a vapor, elétrica e diesel-elétrica

Sôbre a tração elétrica disse o general Durival Brito F Silva, quando diretor dessa nossa grandiosa estrada, em conferência pronunciada no Instituto de Engenharia de São Paulo:

"A eletrificação data de 1935, com o diretor general Mendonça Lima, e compreendeu, inicialmente, parte das linhas suburbanas no Distrito Fe-

¹⁶ Os trabalhos dessa estrada começaram em 29 de agôsto de 1852, por conta da Imperial Companhia de Navegação a Vapor e Estrada de Ferro de Petrópolis, a qual dois anos e meses depois de inaugurado o trecho citado, em dezembro de 1856, levava a linha e a fazia trafegar até o Km. 16,190, na Raiz da Serra A inauguração do prolongamento até o Alto da Serra, devido à iniciativa e persistência de Irineu Fvanceusia de Sousa, visconde de Mauá, deu-se em 20 de fevereiro de 1883

deral É de 17 de julho de 1937 o ato inaugural do primeiro trecho eletrificado, de D. Pedro II a Madureira, realizado no mesmo período administrativo

Quando assumi a direção da Central no mês de maio de 1948, estavam em trálego elétrico as linhas que, partindo da estação de D. Pedro II, terminam em Pavuna, ponto de contacto com a bitola estreita, e em Santa Cruz, Japeri e Tairetá, na bitola larga

A) Eletrificação da serra do Mar

Em 29 de março último, ao ensejo da comemoração do 91º aniversário da Central do Brasil, inaugurou-se a eletrificação da serra do Mar, de Japeri a Barra do Piraí, com extensão de 92 quilômetros de linhas de pátios, desvios e travessões

Com a eletrificação, procedeu-se à revisão do gabarito de 13 túneis da serra do Mar, resultando alargamentos até 0,85 metro e rebaixos que variam de 0,70 metro a 1,80 metro. Executaram-se ainda a reestruturação das linhas no trecho eletrificado e a completa reforma do pátio de Barra do Piraí.

Do ponto de vista econômico, a eletrificação teve considerável importância. Afora a sensível redução nas despesas de operação, deve-se considerar a economia que resultou da substituição dos combustíveis de importação, sólidos e líquidos, pela energia elétrica, a módico preço, num tráfego que apresenta o elevado índice de um milhão de toneladas-quilômetros, por dia

B) Prosseguimento da eletrificação do "pequeno percurso"

Ao mesmo tempo que se intensificavam as obras da serra do Mar, prosseguía-se na eletrificação do "pequeno percuso", que é constituído das linhas em prolongamento das submbanas do Distrito Federal

No momento trabalha-se ativamente nos trechos Pavuna-São Mateus, na Linha Auxiliar, e Pavuna-Bellort Roxo, no ramal do Rio Douro, ambos em linha dupla

A extensão eletrificada dêsses trechos, inclusive desvios, é aproximadamente de 20 quilômetros

C) Eletrificação dos subúrbios de São Paulo

O movimento de passageiros, na zona suburbana de São Paulo servida pela Central, cresce sensivelmente, de ano para ano De 9 283 804 passageiros, em 1941, subiu a 13 853 790, no ano de 1948, com a seguinte distribuição por trecho:

Roosevelt-Itaquera Itaquera-Moji das Cruzes Variante do Poá 67° o

 $18\sigma_{\phi}'$

15%

A importância dêsse ascendente movimento de passageiros, de um lado, e a precariedade dos meios correspondentes de transporte, de outro, indicavam a eletrificação do trecho Roosevelt-Moji das Cruzes, incluindo

a variante do Poá, como medida capaz de dar ao problema a solução adequada e urgente que se impunha

Em função dêsse movimento, organizou-se programa pelo qual se realizará o tráfego elétrico em três etapas sucessivas. A primeira compreenderá o trecho Roosevelt-Itaquera; a segunda, o de Itaquera a Moji das Cruzes e a terceira, o constituído pela variante do Poá"

Quanto à sua via permanente, assinalemos que um dos empreendimentos de maior vulto e da mais alta significação técnica para os interêsses econômicos da Central do Brasil é o atinente à remodelação de vários traçados que a sua administração vem levando a efeito

No ramal de São Paulo e na Linha do Centro, em Minas, é onde essa melhoria tem sido mais intensificada. Naquele ramal, cuja remodelação se iniciou em 1943, nada menos de 13 variantes, numa extensão total de 333 quilômetros, com a abertura de 12 túneis, a construção de 18 pontes de concreto armado e uma terraplanagem estimada em 35 milhões de metros cúbicos, foram atacadas e se acham umas prontas e outras em fase de ultimação.

O ramal paulista assim remodelado apresenta sôbre a antiga linha um encurtamento real de 33 quilômetros e virtual de 352 quilômetros, rampa máxima de 0.5% contra 2.2% da atual, dando ao traçado ótimas condições técnicas

Ao mesmo tempo que se empreendiam as grandes obras do ramal de São Paulo, a Central do Brasil cuidava ativamente, da Linha do Centro, em Minas, introduzindo-lhe profundas e substanciais modificações, principalmente na travessia da serra da Mantiqueira, de modo que a Estrada ficasse perfeitamente aparelhada a executar o pesado transporte de minério e calcários destinados à Companhia Siderúrgica Nacional e aos mercados de exportação, além do que ali já se transporta em produtos siderúrgicos, madeira, gado, cereais, algodão, etc., procedentes dos vários pontos de Minas Gerais

As variantes construídas permitirão reduzir de 1.8% para 1%, compensadas, as rampas máximas no sentido da exportação, ao mesmo tempo que o raio de curva é aumentado de 180 para 312 metros

Essas variantes, nas quais foram abertos sete túneis com a extensão total de 1 564 metros, são as segnintes:

Do túnel de Casal, Fernandes-Serraria, do Retiro, Túnel 25-Santos -Dumont, Sítio-Sá Fortes, Sá Fortes-Barbacena, Barbacena-Carandaí, Carandaí-Pedra do Sino, Pedra do Sino-Buarque de Macedo, variante General Carneiro e esplanada Conselheiro Lafaiete

A Linha do Centro tem bitola larga do Rio a Belo Horizonte e dela saem, com a mesma bitola o importante ramal de São Paulo, de Barra do Piraí à capital paulista, o de Mangaratiba, de Piranga, de Lima Duarte, a variante de Poá, os sub-ramais de Bananal e Piquête e outros menores

A bitola normal (1 metro) se encontra na Linha Auxiliar, nas estradas Teresópolis, Rio Douro e Maricá e nas chamadas linhas da Divisão de Minas

A Linha Auxiliar, porém, atendendo a um grande subúrbio do Distrito Federal e entroncando em Mangueira, de onde alcança D Pedro II, possui um trecho em bitola larga, sai de Alfredo Maia, vai até Honório Gurgel e possui dois ramais: o de Cais do Pôrto, que parte de Herédia de Sá, e o de Deodoro, que parte de Honório Gurgel e vai a Deodoro

A bitola estreita da Linha Auxiliar se estende pela baixada Iluminense até Japeri, onde tangencia a bitola larga da Linha do Centro, a que galga a serra do Mar e depois se alonga pelo vale do Paraíba até Pôrto Novo do Cunha, o ramal de Vassouras, que vai de Governador Portela à cidade de Vassouras, e a linha Valenciana, que corre entre Desengano e Valença Nessa cidade, a linha Valenciana se bifurca: um ramo vai para Santa Rita do Jacutinga, onde encontra a Rêde Mineira de Viação; outro vai para Alonso Arinos, onde novamente é encontrada a bitola larga

A Rio Douro, estrada subsidiária, corre de Francisco Sá a Belfort Roxo e aí se bifurca: um ramo vai para Xerém e outro para São Pedro Dêsse último ainda partem dois sub-ramais: o de Tinguá e o da Reprêsa

A Teresópolis, também, subsidiária, lança-se entre Majé e Teresópolis Sua ligação com a Central é feita através da Leopoldina, desde Majé até Triagent, mede 37,7 quilômetros e galga a seria dos Órgãos com tração de cremalheira

A Maricá, subsidiária, não se liga à matriz; corre no estado do Rio de Janeiro, entre Niterói e Cabo Frio, numa extensão de 158 quilômetros Não está, pois, articulada à rêde da Central

Dêsse modo, as linhas da Auxiliar e suas subsidiárias compreendem as seguintes extensões:

Auxiliar	Km
Alfredo Maia-Pôrto Novo	240,1
Ramal de Vassouras	37,0
Ramal de Valenca	34,5
Ramal de Santa Rita	73,4
Ramal de Afonso Arinos	59,4
Ramal de Cais do Pôrto	4,0
Rio Douro	Km
Francisco Sa-Belfort Roxo	27,7
Ramal de Xerém	27,2
Ramal de São Pedro	32,5
Ramal de Tinguá	11,6
Ramal da Repicsa	3,2
F F Leresópolis	37,7
F F Marica	158,4

A Linha de Minas soma tôda a parte restante da Central do Brasil, em bitola de 1 metro - Integra a Linha do Centro desde Lafaiete, passando por General Carneiro, até Monte Azul, e compreende vários ramais, todos de grande influência pelas regiões a que servem

Quando ela sai de Lafaietc, ao passar poi Burnier, hoje São Julião, laiga o iamal de Ponte Nova, que serve a Ouro Prêto e alcança a cidade que lhe deu o nome, onde entronca com a Leopoldina Railway, ao atingii General Carneiro, manda uma linha para Belo Horizonte, na bitola laiga, e o iamal de Nova Eia, que passa poi Sabará e Santa Bárbara e vai até a antiga estação de São José da Lagoa, hoje Nova Era Ésse iamal atende a uma vasta zona de minério e de indústrias siderúrgicas, inclusive Monlevade, e termina ligando seus trilhos com os da Estrada de Feiro Vitória-Minas, hoje administrada pela "Cia Vale do Rio Doce"

Rumando de General Cameiro para o noite do estado, a linha de Minas, em Corinto, apresenta tiês namos importantes: o principal, que se dirige para Monte Azul, depois de passar por Montes Claros e Janaúba; o ramal de Pirapora, que se dirige para Belém do Pará, e o ramal de Diamantina, que termina nessa cidade

O tamal de Pirapora estava parado desde 1922 Nesse ano toi construída a grande ponte sôbre o rio São Francisco A Central lançou seus trilhos sôbre ela, mas estacionou logo adiante, na estação de Independência — hoje Buritizeiro — distante apenas 2 quilômetros de Pirapora

Visando ao prolongamento da nossa grande ferrovia até Belém do Pará, o Departamento Nacional de Estradas de Ferro está construindo agora o trecho que vai de Buritizeiro (Km 1 008) a Formosa, na referida linha Pirapora a Belém

Na teia de sua 1êde, a Central possui linhas múltiplas assim distribuídas:

	Linh	as
D Pedro II a Engenho de Dentro	4	
Engenho de Dentro a Madureira	6	
Madureira a Deodoro	4	
Deodoro a Santa Cauz	2	
Deodoro a Barra do Piraí	2	
Alfredo Maia a Pavuna	2	
Moji das Cruzes a Calmon Viana	2	
Carlos de Campos a Norte	. 2	

A Central do Brasil, como referimos, entronca seus trilhos com a Rêde Mineira de Viação, a Leopoldina Railway, a Santos a Jundiaí e a Vitória-Minas nas seguintes localidades:

Com a Rêde Mineira de Viação — em Barra do Piraí, Barra Mansa, Cruzeiro, Sítio, Belo Horizonte e Santa Rita de Jacutinga, Com a E F Leopoldina — em Triagem, Três Rios, Pôrto Novo do Cunha, Juiz de Fora e Ponte Nova; Com a Santos a Jundiaí em São Paulo (Norte); Com a Vitória a Minas — em Nova Era

FERROVIAS DO SUL

Das cinco grandes regiões fisiográficas brasileiras a que reúne maior número de vias léricas é a região Sul

Nela se encontram, além das têde Paraná-Santa Catatina e do Río Grande do Sul, as 18 estradas que servem a São Paulo e mais uma no Paraná, duas em Santa Catatina e duas no estado sul-riograndense. Todavía, a região Sul não é a que apresenta maior quilometragem ferroviária. As estradas de ferro que se distribuem pelos quatro citados estados perfazem o total de 14 638 quilômetros, extensão esta inferior à da região Leste, que a êsse respeito é a primeira, com os seus 15 030 quilômetros.

As Regiões Leste e Sul são, assim, as de maior densidade ferroviária, somando as suas quilometragens 81% do total da extensão dos caminhos de lerro nacionais

Dígamos, aínda, que essas duas grandes regiões se entrelaçam através das Estradas de Ferro Central do Brasil, Mojiana, São Paulo e Minas e da Rêde Mineira de Viação, e se ligam à região Centro-Oeste pela F F Noroeste do Brasil e pela E F Goiás

Dentre as ferrovias que cortam a parte meridional de nosso território as que mais se destacam são a Central do Brasil, a Santos a Jundiaí, a Paulista, a Mojiana, a Sorocabana, a Noroeste do Brasil, a Araraquara, a Rêde Paraná-Santa Catarina e a Viação Férrea do Río Grande do Sul

Da E. F. Central do Brasil, que manda o seu mais importante ramal à capital paulista, já falamos quando tratamos dos camínhos lerroviários do Leste, onde fica a quase totalidade de suas línhas

Da Noroeste do Brasil diremos quando tratarmos das estradas da região Centro-Oeste, por se encontrar dentro de Mato Grosso a sua maior quilometragem

ESTRADA DE FERRO SANTOS A JUNDIAÍ

A E F Santos a Jundiaí, que outra não é senão a antiga "The São Paulo Railway Co", Ltd ", figura na história do nosso ferroviarismo como uma das mais velhas e tradicionais estradas de ferro do Brasil. A concessão, para sua construção e exploração pelo prazo de 90 anos, data de abril de 1856, tendo-se iniciado a construção em novembro de 1860 e efetuado a inaugmação do seu tráfego em 6 de Jevereiro de 1867, portanto, há 87 anos

A Santos a Jundiaí é a mais antiga das vias téricas de São Paulo e está lígada, intima e eficientemente, ao desenvolvimento econômico e ao progresso dêsse grande estado. Substituindo ao antigo e primitivo "Caminho do Mar", ela passou a aumentar quase em proporção geométrica êsse desenvolvimento, carreando a riqueza do planalto de Piratininga para o pôrto de Santos, por onde é feita a sua exportação

Tècnicamente, a ex-São Paulo Railway ocupa um lugar singular no sistema ferroviário nacional Queremos nos referir à maneira por que ela galgou a Cordilheira do Mar, nesse áspero e dificultoso trecho que é a serra do Cubatão, para alcançar a capital paulista e ir até Jundiaí

Para vencer êsse trecho, foi adotado, primitivamente, em 1867, o sistema de tração conhecido pelo nome inglês de "Tail-end", que consiste em engatar os carros e vagões num cabo acionado por máquinas fixas instaladas nos patamares construídos na encosta da serra

O desenvolvimento vertiginoso dos fatôres econômicos do estado de São Paulo e, principalmente, o volume enorme de café a ser transportado por ocasião das safras, determinaram a transformação e aperfeiçoamento dos serviços da estrada

Foi assim que de 1896 a 1900 realizou-se a duplicação da linha entre Santos e Jundiaí, depois de adotado um novo traçado na serra do Mar e melhorado o sistema funicular, que passou a ser o chamado "Endless rope sistem", ou seja o sistema do "cabo sem fim"

Com a extensão total de 139,040 quilômetros, a Santos a Jundiaí parte da cidade de Santos, passa pela capital de São Paulo e vai ter a Jundiaí, onde se articula com a Companhia Paulista de Estradas de Ferro

Entre o Km 19 e o 30 intercala-se o trecho da escalada da serra do Mar, existindo entre Piaçaguera, na baixada, e Alto da Serra uma diferença de nível de 800 metros. Nesse trecho, cuja ascensão é feita em tampa média de 800 nontanha é dividida em cinco planos inclinados de 2 quilômetros de comprimento cada um

As composições são seccionadas no sopé da seira e, daí, cada um dos seus grupos passa a sei acompanhado na ascensão por uma locomotiva de tipo especial, denominada "Loco-breke" Essas locomotivas são providas de uma tenaz, colocada de maneira a agarrar o cabo de tração sem tocar nas polias, e têm fôrça para empurar as composições nos patamares, do ponto em que largam o cabo de nm plano até atingirem o do plano subseqüente

Nas linhas das secções da baixada e do planalto a tração é feita a vapor, a eletricidade e a diesel-elétrica Em tôda a sua extensão a bitola é de 1,60 metro

A Santos a Jundiaí, que pertence hoje à União e é por ela administrada, pois foi encampada de acôtdo com o decreto-lei nº 9 869, de 13 de setembro de 1946, está eletrificando tôda a sua via permanente

Dos 139 quilômetros, de Santos a Jundiaí, já estão eletrificados 87 sendo que no trecho Mooca-Jundiaí a via permanente apresenta linha dupla

Tiês subestações foram construídas e estão em funcionamento, respectivamente, em Campo Limpo, Caieiras e Pirituba, tôdas elas com 4 000 quilowatts e dotadas de modernos retificadores de mercúrio, que transformam a energia de 38 000 volts, recebida da Companhia Light, em 3 000 volts, corrente contínua, para alimentação das locomotivas

Nos planos inclinados, tanto nos da Serra Nova, como nos da Serra Velha, permanecerá o sistema de tração por cabos de aço. Apenas o acionamento será modificado, pois as antigas máquinas dêsse sistema serão substituídas por motores elétricos, o que aumentará a capacidade de tração atual.

Da antiga São Paulo Railway só testa a chamada Secção Bragantina, hoje E F Bragantina, com o ramal de Piracaia Essa linha, de bitola de 1 metro, parte de Campo Limpo, no Km 128 da Santos a Jundiaí, serve à cidade de Bragança Paulista e vai ter a Vargem, nas raias de Minas Gerais, após um percurso de 107,166 quilômetros, com tração a vapor

O seu ramal de Piracaia, que serve às cidades dêste nome e de Atibaia, entronca em Caetetuba e tem a extensão de 31 quilômetros

COMPANHIA PAULISTA DE ESTRADAS DE FERRO

De Jundiaí para cima, o caminho de ferro que vem de Santos (a ex-São Paulo Railway) é contínuado por uma das mais notáveís e belas ferrovias do Brasil

Referimo-nos à Jamosa Companhía Paulista de Estradas de Ferro, emprêsa que, pelas suas instalações, seu aparelhamento e eficiência, pouco ou quase nada fica a dever às melhores congêneres do mundo. Realmente, a Paulista, pelo elevado padrão de seus serviços e a próspera situação financeira que desfruta, é uma estrada modelar no sistema de nossos transportes pelo trilho, homando sobremodo a capacidade realizadora dos brasileiros.

Sua construção influíu poderosamente para o progresso econômico do estado de São Paulo e, hoje, com os seus ramais e estradas subsidiárias e incorporadas, constitui ela uma importante rêde terroviária da qual se beneficia enormemente largo trato interior do grande estado bandeirante

A linha-tronco da Paulista, cujo primeiro trecho loi inaugurado em 31 de março de 1872, desdobra-se, com diretriz norte e bitola de 1,60 metro de Juudiai a Colômbia, à margem do rio Grande, na fronteira mineira, passando por Campinas, Limeira, Rio Claro, Itirapina, São Carlos, Araraquara, Bebedouro, Barretos e outras cidades paulistas, num percurso de 507 quilômetros

São seus ramais

- a) Ramal de Piracicaba Parte de Recanto, na linha-tronco, pouco antes de Americana, toca em Santa Bárbara d'Oeste e atinge Piracicaba, a 124 quilômetros de Jundiaí
- b) Ramal de Descalvado Deríva de Cordeirópolis, Km 117 da línha-tronco, serve às cidades de Araras, Leme, Piraçununga e a que lhe dá o nome, onde chega com um desenvolvimento de 107 quilômetros

- c) Ramal Descalvadense O ramal de Descalvado está prolongado pelo chamado ramal Descalvadense, pequena linha de bitola de 0,60 metro, com a extensão de 14 quilômetros, entre Descalvado e Aurora
- d) Ramal de Santa Veridiana Trata-se de um sub-1amal, por isso que parte de Laranja-Azêda, no ramal de Descalvado com a bitola dêste (1,60 metro) Passa por Santa Cruz das Palmeiras e Santa Veridiana e vai entroncar na Mojiana, na estação Baldeação, a 230 quilômetros de Jundiaí
- c) Ramal de Jai É o maior e mais importante ramal da Paulista Sai de Itirapina, na linha principal, cruza o rio Tieté, articula-se com as estradas de ferro do Dourado, em Jaú, Sorocabana, em Agudos, Noroeste do Brasil, em Bauru, e chega a Tupã (Km 544) Sua extensão é de 369 quilômetros, sendo a bitola até Pederneiras larga e daí para cima corrente (1 metro)

Além das cidades acima citadas, o grande ramal da Paulista serve às de Brotas, Torrinha, Dois Córregos, Piratininga e Marília

Fazem parte do ramal em aprêço, como linhas auxiliares, os sub-ramais de Campos Sales e de Agudos

- 1) Ramal de Campos Sales Vai de Dois Cónegos a Iguatemi, com a extensão de 41 quilômetros, passando pela localidade de Campos Sales A bitola é de um metro
- g) Ramal de Agudos Com a mesma bitola acima citada, êste 1amo da linha de Jaú parte de Pederneiras, e, depois de passar em Agudos Paulista, articula-se em Piratininga, de novo, com a referida linha jauense, medindo cêrca de 53 quilômetros entre seus pontos extremos
- h) Ramal de Analândia É uma derivação de linha-tionco que, em bitola coriente, sai de Rio Claro, passa em Analândia e chega a Visconde do Rio Claro, na referida linha, após um percurso de 41 quilômetros
- i) Ramal de Água Vermelha Vai de São Carlos a Santa Eudóxia, com a extensão de 63 quilômetros, passando em Floresta, Água Vermelha e outras localidades da zona por êle cortada
- j) Ramal de Ribeirão Bonito Partindo de São Carlos e com a mesma bitola corrente da linha de Água Vermelha, êsse ramal serve a Angicos, Monjolinho, Jacaré e Santo Inácio, alcançando Ribeirão Bonito após um percurso de 40 quilômetros
- k) Ramal de Jabuticabal Esta linha reúne, em bitola de um metre, Rinção a Bebedouro, tocando na cidade que the empresta o nome Entre aquelas duas estações, que assinalam os Km 286 e 398 da linha tronco, a distância é de 112 quilômetros
- l) Ramal de Pontal Os 14 quilômetros dêste pequeno ramal, que se desenvolvem entre Passagem e Pontal, estabelecem mais uma ligação da Paulista com a Mojiana Sua bitola é a corrente

- m) Ramal de Terra Roxa Com 43 quilômetros, também em bitola de um metro, parte de Ibitiúva, Km 378 da linha principal, e vaí ter a Terra Roxa
- n) Ramal de Santa Rita do Passa Quatro Trata-se de um sub-ramal, pois sai de Pôrto Ferreira, no ramal de Descalvado, toca na cidade de que tira o nome e alcança Vaçununga Sua via permanente, em bitola estreita de 0,60 metro, tem a extensão de 48 quilômetros

As linhas da Companhia Paulista de Estradas de Ferro que até 1950 somavam a extensão de 1896, 185 quilômetros, perfazem atualmente, com a incorporação das vias férreas a que adiante nos referiremos, o desenvolvimento total de 2 154,594 quilômetros, dos quais 451,186 se acham eletrificados

As estradas de ferro incorporadas à grande Companhia são as seguintes

E F Dourado — Com 316,354 quilômetros, já computados nos 2 154 acima citados, possui 1 ramais A bitola é de um metro. Sua via principal sai da ponta do ramal de Ribeirão Bonito e vai a Novo Horizonte, articulando-se com a E. F. Araraquara, em Tabatinga

Os ramais da F. F. Dourado são: o dêste nome, que parte de Trabiju e chega a Dourado com 13 quilômetros; o de Itápolis, entre Tabatinga e a cidade de Itápolis, com a extensão de 27 quilômetros, o de Bariri, que sai de Trabiju e alcança Bariri, após 62 quilômetros de percurso; e o de Jaú-Dourado, com o desenvolvimento de 40 quilômetros

Este último é um sub-ramal, por isso que entronca no ramal de Bariri, em Pôsto Rangel; e vai ter à estação de Jaú-Dourado, onde faz contacto com o ramal de Jaú, na Paulista

F F São Paulo-Goiás — Anexada em 1950 à Paulista, da qual já era subsidiária, sua linha entronca em Bebedouro e, depois de um curso de 149,145 quilômetros, alcança Nova Granada, ainda dentro de território paulistano

Seu sistema de tração é a vapor e com a bitola de um metro serve aos municípios de Bebedouro, Monte Azul do Turvo, Cajobi, Olímpia e Nova Granada

Estradas de Ferro Morro Agudo, Jabuticabal e Barra Bonita — Incorporadas à Paulista em 1952 a primeira e em 1951 as duas últimas, oferecem pequenas extensões

A Moiro Agudo mede, entre Pontal e Moiro Agudo, 40,858 quilômetros, a Jabuticabal tem 25,083 quilômetros, da cidade que lhe dá o nome a Lusitânia, a E F Barra Bonita entronca em Campos Sales, passa em Barra Bonita e vai a Barreirinhos, com 18,100 quilômetros de extensão

Tôdas três são de bitola corrente (1 metro) e tracionadas por locomotivas a vapor

A Companhia Paulista é uma das quatro vias férreas nacionais que atualmente não dão deficit. Em 1952 seu saldo foi na importância de Cr \$ 72 726 000,00

As outras três estradas, no mesmo ano, tiveram os saldos com que figuram no quadro abaixo:

 Santos a Jundiaí (da União)
 C1\$ 56 027 000,00

 Sorocabana (do estado de São Paulo)
 C1\$ 9 810 000,00

 Vitória a Minas (da União)
 Cr\$ 5 557 000,00

(O deficit global das demais ferrovias foi da ordem de Cr\$ 1 975 073 000,00, no referido ano)

Como já assinalamos, o tráfego da Companhia Paulista foi inaugu-1 ado no ano de 1872, portanto há 82 anos 17

Desde então os organizadores dessa emprêsa tinham a idéia de toruá-la não apenas uma estrada de penetração, mas uma rêde ferroviária, ramificando-se em todos os sentidos, com o objetivo de estimular e coletar a produção das férteis terras paulistanas por ela servidas

Assim é que, em 1892, a Paulista, cuja linha-tronco estava parada em Rio Claro, adquiriu as linhas de "The Rio Claro Railway", incorporando-as com a denominação de "Secção Rio Claro" e prosseguindo logo seu prolongamento para Jabuticabal, Ribeirão Bonito e Água Vermelha

Por essa época foi, também, incorporada aos sems serviços a Companhia de Navegação do Rio Moji-Gnaçu, cujo tráfego foi posteriormente suprimido e substituído pelo ramal construído até Rincão Outros ramais e prolongamentos foram atacados na direção do vale do rio Tietê, em demanda da serra dos Agudos, obtendo para isso, a Paulista, a concessão do ramal de Agudos, cujos trilhos já atingiam em 1905 Pederneiras, Campos Sales, Agudos e Piratininga

Prosseguindo na formação de sua rêde ferroviária, a Paulista construiu depois o ramal de Jaú, iniciando-se em 1908 a ligação desta cidade com a de Bauru, ramal êsse que completou a ligação com Pederneiras, via Dois Córregos

É oportimo reproduzir aqui aquilo que já foi dito pelo suplemento anual da Revista Ferroviária

"A experiência dos homens que se foram revezando na administração da Paulista, por longos anos orientada pelo conselheiro Anrônio Prado, permitiu à grande rêde ferroviária que se foi formando aperfeiçoar seus serviços, de maneira a assumir o primeiro lugar entre as emprêsas ferroviárias nacionais

Essa posição de destaque permitiu-lhe o estudo de problemas de ordem técnica. Entre tais problemas destaca-se, em primeiro lugar, o da unificação das bitolas e o programa estabelecido para sua execução por etapas, que foram, felizmente, completadas com o maior êxito industrial e econômico para a emprêsa

A Paulista tinha em tráfego três bitolas: 1,60 metro nos ramais de Santa Rita e Descalvadense lsso facilitou a comparação das vantagens

³⁷ As primeiras estações inaugmadas foram as de Louveira, Rocinha e Valinhos, março de 1872 e a de Campinas, em 11 de agôsto do mesmo ano

da unificação progressiva ficando deliberado como programa de trabalho a transformação final de tôdas as linhas para bitola larga de 1,60 metro, e iniciado o imediato alargamento de tôdas as linhas de bitola de 0,60 metro, de modo a reduzir a duas bitolas a rêde da Companhia

Foi Francisco Monlevade o continuador da obra de reconstrução da Companhia Paulista, iniciada sob a direção do engenheiro Tôrres Neves e seus companheiros, entre os quais Gustavo da Silveira e Freitas Reis

Até 1916 o engenheiro Francisco Monlevade introduziu nos serviços melhoramentos sensíveis e organizou a exploração do trálego em condições tais, que podia ser comparado aos serviços apresentados pelas melhores ferrovias da Europa e dos Estados Unidos

Mas, somente em 1919 pôde Monlevade lançar o maior empreendimento de sua administração, iniciando a eletrificação das linhas de bitola larga

Essa obra têve o maior êxito industrial para os interêsses econômicos e proporcionou contínuo progresso à sua situação financeira, de maneira que hoje a Paulista figura entre os empreendimentos nacionais de maior sucesso administrativo, técnico ou financeiro

Em pouco tempo estava concluída a eletrificação do primeiro trecho, de Jundiaí a Campinas, e o entusiasmo dos acionistas pelo êxito do empreendimento, cujos resultados logo foram sendo observados, animon a Diretoria a prosseguir na instalação da tração elétrica em novos trechos"

Realmente, com a implantação da tração elétrica em suas linhas, começou para a Companhia Paulista sua fase áurea

Mas, sua rêde só ficará completa e em condições de prestar mais eficientes serviços à economia paulistana, quando tôdas as linhas que a integram adotarem a bitola de 1,60 metro e empregarem a tração elétrica

Teremos, então, a primeira grande rêde ferroviária do país inteiramente eletrificada

COMPANHIA MOJIANA DE ESTRADAS DE FERRO

A Companhia Mojiana de Estradas de Ferro é outra grande emprêsa ferroviária brasileira cuja organização, no ano de 1872, veio contribuir para a prosperidade do estado de São Paulo

Em princípios daquele ano, as vias de comunicação com o interior paulistano sendo ainda rudimentares, com transportes feitos em tropas que atravessavam caminhos e picadas penosos, a assembléia provincial votou uma lei pela qual seriam concedidos privilégios e garantias de juros à emprêsa que construísse uma estrada de ferro ligando Campinas a Moji-Mirim e com um ramal para a localidade de Amparo

Valendo-se dessa oportunidade, fazendeiros e homens de negócio paulistas resolveram organizar a Companhia Mojiana de Estradas de Ferro Foi assim, que, quatro meses depois de fundada essa companhia, em dezembro do mesmo ano de 1872, deram êles início à construção da es-

trada, fincando a primeira estaca na cidade de Campinas, no local onde mais tarde foi erguido o monumento ali existente em comemoração do jubiloso acontecimento Em 1875 era inaugurado o primeiro trecho da nova via férrea, entre aquela tradicional cidade bandeirante e Moji-Mirim, no Km 73 18

Isso sucedeu em maio do ano citado e, pouco depois, no mês de novembro seguinte, era aberto ao tráfego o trecho do ramal de Amparo

Prosseguindo as construções, a Companhia Mojiana inaugurava em janeiro de 1878 o prolongamento da sua linha-tronco até Casa Branca, em julho de 1882 até São Simão e em novembro de 1883 até Ribeirão Prêto

Em 1886 seus trilhos iam de Ribeirão Prêto a Batatais, estando já inaugurados os ramais de Itapira, então denominado de Penha, e o de Caldas Em 1888 a linha principal da Mojiana desdobrava-se de Campinas até as margens do rio Grande, com extensão total de 507 quilômetros

No ano de 1887 a Companhia Rio Pardo, que servia às zonas de Mooca e São José do Rio Pardo, loi incorporada à grande emprêsa ferroviária, que, em 1889, concluía a linha de Catalão, alcançando seus trilhos a cidade de Uberaba

Em 1893, rumando para o rio das Velhas, seus trilhos atingiram a antiga localidade Pedro de Uberabinha, hoje denominada Uberlândia, e, tempos depois, chegavam a Araguari, no estado de Minas Gerais

Mais tarde, vários ramais foram construídos e algumas companhias que se haviam formado e lançado linhas particulares nas adjacências das da Mojiana foram a ela incorporadas

Foi essim que a Companhia Mojiana criou a sua rêde de caminhos de ferro, que, atualmente, apresenta a extensão total de 1 958,829 quilômetros, situando-se, sob tal aspecto, como a terceira no sistema ferroviário do estado de São Paulo

Partindo da gloriosa cidade de Campinas, a Mojiana orientou as estradas de sua rêde para a fronteira de Minas Gerais, em cujo território acabou penetrando

Sua linha-tronco lança-se daquela cidade à de Ribeirão Prêto, ser vindo a várias localidades, inclusive Moji-Mirim e Moji-Açu, de onde a Companhia tirou o nome

De Ribeirão Prêto, essa linha-tronco, pode-se dizer, é prolongada, através das chamadas linhas do Rio Grande e de Catalão, até Araguari, onde se articula com a E F Goiás, que aí tem sua estação inicial

A Mojiana estabelece contacto com a Rêde Mineira em três pontos: em Uberaba, com a linha que vem de Ibiá e passa poi Araxá; em Juréia (ex-Tuiuti), pelo ramal de Guaxupé, via Muzambinho; e em Sapucaí,

¹⁸ As estações de Campinas, Anhumas, Tanquinho e Jaguari foram abertas ao tráfego em 3 de maio de 1875, e as de Moji-Mírim em 27 do referido mês e ano

precisamente na divisa mineno-paulista, no ramal de Itapira, que entronca em Moji-Mirim

Com a Companhia Paulista de Estradas de Ferro estabelece também a Mojiana contacto em três pontos, além do que se verifica em Campinas, ende tem a sua estação inicial; em Guatapará, Baldeação e Pontal, respectivamente, na linha-tronco e nos ramais de Santa Veridiana e de Pontal daquela Companhia

Os 1 959 quilômetros da Mojiana são trafegados em tração de vapor em bitola corrente, excetuados os pequenos ramais da Serra Negra, Cravinhos e Jandaia, cuja bitola é de 0,60 metro

A linha-tronco, entre Campinas e Ribeirão Prêto, mede 313 quilômetros, mas se a considerarmos prolongada até Araguari, sua extensão é de 716 quilômetros, pelo ramal de Igarapava, ou de 782 quilômetros, via Rio Grande

Mencionemos, agora, os ramais da ferrovia em aprêço:

- a) Ramal de Amparo Larga de Jaguariuna, na linha-tronco, passa na cidade que lhe empresta o nome e chega a Ibiti, com 47 quilômetros
- b) Ramal de Socorro É um prolongamento do ramal do Amparo, pois vai de Ibiti a Socorro, com a extensão de 32 quilômetros Considera-se, por isso, êsse ramal como partindo de Jaguariuna
- c) Ramal de Serra Negra Tiata-se de um sub-tamal, pois entronca em Amparo e, depois de 20 quilômetros, alcança Serra Negra
- d) Ramal de Itapira Deriva de Moji-Mirim e vai ter a Sapucaí, onde faz conexão com a Rêde Mineira de Viação; mede 13 quilômetros
- c) Ramal de Pinhal Sai de Moji-Guaçu (Km 82) e atinge Pinhal, no Km 118
- f) Ramal Vargem Grande É pequena linha de 19 quilômetros que vai de Ipaobi, na via principal, a Vargem Grande do Sul
- g) Ramal de Mooca Liga Casa Branca, na linha-tronco, a Canoas, com o desenvolvimento de 71 quilômetros
- h) Ramal de Guavupé Parte do Ribeiro do Vale, no ramal anterior, e vai à cidade mineira de Guavupé, após um percurso de 23 quilômetros
- i) Ramul de Santos Dumont Desdobra-se da estação dêste nome à de Cajuru Tem a extensão de 19 quilômetros e é designado também como ramal de Cajuru
- j) Ramal de Ribeirão Prêto Sai de São Simão c, depois de servir a Monteiros, voi ter novamente à linha-tronco, na cidade de Ribeirão Prêto
- k) Ramal de Monteiros É uma pequena linha de 12 quilômetros de comprimento que vai de Monteiros, no ramal de Ribeirão Prêto a Guatapará, onde se articula com a Companhia Paulista
- l) Ramal de Gravinhos É outra linha de pequena extensão (29 quilômetros) que liga Gravinhos a Serrana, com bitola de 60 centímetros

- m) Ramal de Jandaia Trata-se de um sub-ramal de bitola também de 60 centímetros Entronca em Bifurcação, no ramal de Cravinhos, e tem a extensão de 15 quilômetros
- n) Ramal de Sertãozinho Parte da cidade de Ribeirão Prêto, passa pela de Sertãozinho e termina em Pontal, depois de um percurso de 41 quilômetros
- o) Ramal de Igarapava Êste ramal integra, com as chamadas linhas do Rio Grande, de Igarapava a Uberaba e de Catalão, o prolongamento da linha mestra da Mojiana até Araguari Mede de Entroncamento, na linha Rio Grande, a Igarapava, 162 quilômetros
- p) Linha de Igarapava a Uberaba Como dissemos acima, constitui um trecho do prolongamento da Mojiana, medindo entre Igarapava e Uberaba 28 quilômetros
- q) Linha do Rio Grande a Rodolfo Paixão Tem o comprimento de 187 quilômetros Na sua estação de Jaguará entronca a linha do Catalão
- r) Ramal de Uberaba (via Fianca) Assim se denomina o trecho da linha do Rio Grande que vai de Entroncamento a Rodollo Paixão, passando pelas cidades de Batatais, Franca e Conquista
- s) Linha de Catalão Por essa linha extrema da Mojiana é alcançada Araguari Sai de Jaguará no ramal de Uberaba (linha do Rio Grande), alcança a cidade de Uberaba, onde se articula com a Rêde Mineira, e daí, depois de passar por Uberlândia e outras localidades, vai ter à cidade de Araguari
- t) Ramal de Caldas Partindo de Aguaí, na linha-tronco, chega a Poços de Caldas, em Minas Gerais, com um desenvolvimento de 76 quilômetros
- u) Ramal de Passos De Guaxupé, extremidade do ramal dêste nome, partem três ramos ferroviários dirigindo-se um para Passos, outro para Biguatinga e o terceiro para Juréia O de Passos tem a extensão de 175 quilômetros e serve a Guaranésia, Monsanto e São Sebastião do Paraíso
- v) Ramal de Biguatinga Tem três estações apenas, de Japi, Jabuti e a de seu nome A extensão da linha é de 30 quilômetros
- x) Ramal de Juréia Passa por Muzambinho e alcança Juréia, com o desenvolvimento de 73 quilômetros

Todos os tiês últimos ramais ou, mais acertadamente, sub-iamais que esgalham de Guaxupé, se situam dentro do estado de Minas, sendo que o de Juiéia faz conexão com a Rêde Mineira de Viação, na estação de Juiéia

Finalizemos êste capítulo salientando que tanto a Mojiana, como a Paulista, são de propriedade particular e representam magníficos empreendimentos de brasileiros, levados a efeito e mantidos com capitais brasileiros

ESTRADA DE FERRO SOROCABANA

A E F Sorocabana, de propriedade do estado de São Paulo, é uma das grandes e prósperas lerrovias bandeirantes

Não só no sistema ferroviário nacional como no sul-americano, desempenha ela importante missão, por isso que faz parte da rêde internacional que já nos liga aos caminhos de ferro das Repúblicas do Prata e muito breve nos unirá aos do Paraguai e da Bolívia

Suas linhas constituem a rêde de maior extensão dentro do tenitório paulista. Somam o total de 2 213,431 quilômetros, dos quais 475, em sua linha-tronco, estão eletrificados

No seu tráfego, que, num trecho de 140 quilômetros, é feito em linha dupla e eletrificada, são, atualmente empregadas locomotivas a vapor, a eletricidade e diesel-elétricas

Aqui é oportuno lembrar que o primeiro trecho eletrificado da Sorocabana inaugurou-se em 16 de novembro de 1944, quando circulou a primeira locomotiva elétrica entre São Paulo e Amador Bueno (Km 43)

E já que relembramos essa data notável da história da grande ferrovia do Govêrno paulista, remontemo-nos aos primórdios de sua existência, citando alguns dos principais acontecimentos de sua vida

Comecemos reproduzindo o que já se publicou a respeito do nascimento da E F Sorocabana:

"Conta-se, na história ferroviária do país, que, na última metade do século passado, um húngaro chamado Manasky, divergindo dos dirigentes da antiga Companhia Ituana, onde era interessado e que, já então, estendia seus trilhos entre as cidades de Jundiaí, Itací, Charqueada, Chaves e São Manuel, teve um gesto de rebeldia e dela se retirou com o objetivo de promover, sòzinho, aquilo que seus companheiros relutavam em concordar: o lançamento dos trilhos entre São Paulo e a velha cidade de Sorocaba

Diz-se, também, que saindo da reunião, onde sofrera a oposição que tanto o contrariara, Man usav chegou à praça pública e, lançando uma moeda ao chapéu, proclamou enfaticamente sua disposição de criar nova companhia, iniciando seu fuudo com aquêle capital, porque não dispunha de mais um vintém

A atitude teatral do aventmeiro tetia impressionado, porque, adianta a memória histórica, no mesmo dia surgiram alguns acionistas, formando-se, então, em 1871, a Companhia Sorocabana, que quatro anos mais tarde, em 1875, tornon realidade o sonho do aventureiro, levando à tradicional cidade das margens do Supiriri a primeira locomotiva, resfolegante e cheia de glória" ¹⁹

A notável emprêsa ferroviária, assim fundada, lutou com sérias dificuldades durante os primeiros anos de sua existência

¹⁹ \ 10 de julho de 1875 toram inauguradas, no primeiro trecho da L. F. Sorocabana aberto ao tráfego, as estações de São Paulo (inicial), Barueri (Km. 27), Cotia (atual Itapevi, no Km. 37), Maylasky (Km. 51). São Roque (Km. 64). Pirajibu (Km. 81) e Sorocaba (Km. 105). Em. 7 de abril de 1909. a Sorocabama inaugurava a sua estação de Itanaić, na honteira com o Paramá, e em outubro de 1921 sua linha principal chegava a Pôrto Epitácio, à margem esquerda do Paramá, cuja estação foi inaugurada em. 1.º de maio de 1922.

Em 1892, porém, ocorreu um fato decisivo para o seu desenvolvimento Nesse ano, a então Companhia Sorocabana incorporou a Companhia Ituana, formando a "Companhia Sorocabana-Ituana"

Por essa ocasião, os trilhos da Sorocabana já haviam chegado à cidade de Botucatu (a estação dêste nome no Km 296 fôra inaugurada em 20 de abril de 1889) e a Companhia Ituana mantinha seu tráfego em duas secções: uma ferroviária e outra fluvial, no rio Tietê

De mancira que, da fusão resultou passarem à propriedade e ao contrôle da Companhia Sorocabana-Ituana 584 quilômetros de vias férieas (aí incluídos os ramais existentes) e 222 de linhas fluviais (entre Pôrto J Alfredo e Pôrto Ribeiro — 202 quilômetros, e entre Pôrto Martins e Barra do Piracicaba — 20 quilômetros), somando um total de 806 quilômetros de vias em tráfego

Aconteceu, porém, que ao iniciar-se o atual século a situação da Solocabana começou a piorar, tornando angustiosa a manutenção dêsse extenso trálego

E tal loi a crise, que, por volta de 1902, deu-se a falência da companhia, com evidentes prejuízos para os transportes, a despeito mesmo das precárias condições em que os viuha realizando nas zonas geo-econômicas percorridas por suas linhas. Ante tão deplorável malôgro a que não podiam ser indiferentes os poderes públicos, o Govêrno do estado de São Paulo resolveu intervir, encampando a companhia falida

Continuemos o histórico da Sorocabana transcrevendo do anuário Estradas de Ferro do Brasil — 1945 o que segue:

"Muitas obras e melhoramentos foram introduzidos durante o tempo da primeira administração do estado na Sorocabana, sendo de notar o impulso que teve essa rêde quando foi seu diretor o engenheiro Alfredo Maia

Com o desenvolvimento e novos rumos dados à política financeira nacional, depois de 1910, o acervo da Sorocabana foi vendido pelo estado de São Paulo ao grupo de capitalistas chefiado pelo senhor Percival Farquhar, organizador de uma emprêsa sob a denominação de "The Brazil Railway", que se propunha adquirir o contrôle linanceiro e industrial de várias linhas da rêde ferroviária nacional

Entre estas figuravam a antiga São Paulo-Rio Grande, concessionária das linhas lérreas do Paraná e Santa Catarina, e a Viação Férrea do Rio Grande do Sul, entregue à companhia belgo-francesa "Chemin de Fer Auxiliair du Brésil"

Sob a direção da "Brazil Railway" a Solocabana prospetou bastante, concorrendo para isso dois fatôles: o apoio financeiro de que dispôs para expandir a rêde e adotar os melhoramentos de que carecia a mesma (sua liuha-tronco se aproximara da barranca do rio Paraná e, pelo ramal de Itararé, a rêde se articulara com a São Paulo-Rio Grande), o franco desenvolvimento econômico, industrial e agrícola de tôda a região cortada por seus trilhos

Mas, prossigamos a transcrição do anuário acima citado:

"Fm 1920 manifestou-se um desequilíbrio na política financeira do mundo e o fato acarretou dificuldades a "Brazil Railway", que não pôde efetivar as combinações que estabeleceu para tomar o contrôle definitivo da maior parte da rêde ferroviária nacional nos estados de São Paulo, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul

Por outro lado, a política brasileira enveredou por um espírito nacionalista, animando o Govêrno a assumir a administração direta das maiores emprêsas ferroviárias do país

Os interêsses políticos e sociais, que a rêde da Sorocabana já controlava, indicavam a conveniência de ação mais radical por parte do Govêrno de São Paulo, que, se bem reconhecesse o valor daquele patrimonio, ainda assim o considerava pequeno em relação a importância econômica que o desenvolvimento da região representava para o estado

Foi promovida nova intervenção e a Sorocabana passou a ser outra vez, diretamente administrada pelo estado"

Em 1922, nomeado diretor da grande estrada o engenheiro Arlindo Luz e elaborado pelo mesmo um vasto programa de renovação, loi êste pôsto em execução. E loi assim que a reconstrução da linha foi atacada com vigor e, ao lado da edificação de novas oficinas, estações e casas para residências, fêz-se a remodelação do traçado de muitos trechos, a duplicação da linha-tronco entre São Paulo e Sorocaba e aquisição de muitos materiais. 20

As administrações que se sucederam não ficariam atrás no esfôrço por melhorarem as condições industriais e econômicas da Sorocabana que, graças a isso, desfruta atualmente de ótima situação financeira, que lhe permite aumentar constantemente sua eficiência e deixar saldos positivos em seus balanços annais

Outro lator importantíssimo para a prosperidade do grande caminho de terro bandeirante loi a eletrificação que iniciou e prossegue em suas linhas

A mudança de tração de vapor pela elétrica na via dupla entre São Paulo e Santo Antônio da Sorocabana (140 quilômetros) marcou, incontestàvelmente, uma época notável de sua evolução

A E F Sotocabana se atticula, em Bautu, com a Notoeste do Brasil e, em Itararé, com a Viação Paraná-Santa Catarina, representando assim as linhas que ela manda àquelas cidades, secções de duas importantes ferrovias internacionais: a que está sendo estabelecida pela Ε F Brasil-Bolívia e que vai permitir a realização da transcontinental de 4 000 quilômetros Santo-Arica, ligando os oceanos Atlântico e Pacífico, e a das Repúblicas Platinas, das quais se acha em tráfego a que vai de São Paulo a Montevidéu, no Uruguai (O trem internacional, que parte de São Paulo com destino à metrópole do Estado Oriental, trafega pelas estradas de terro, de bitola de um metro, Sorocabana, Rêde Paraná-Santa Cata-

²⁰ Solz a administração do govêrno paulista foram construídas a finha Mayrink Santos e a monumental estação da Sorocabana na cidade de São Paulo

1ina e Viação Férrea do Rio Giande do Sul até Santana do Líviamento-Riveia, onde se dá a baldeação para o Feiiocarril Central del Uruguai)

A línha-tronco da Sorocabana se inicia na monumental estação que ela erigiu no coração da capital paulista e termina em Presidente Epitácio, à margem esquerda do rio Paraná, após um percurso de 890 quilômetros

Citemos os seus 12mais:

a) Ramal de Mairinque a Santos — Esta linha, que constitui um trecho da lutura lerrovia interoceânica Santos-Arica, a que acima nos referimos, nasce na estação de Mairinque da linha-tronco, representando o seu traçado daí ao pôrto de Santos uma notável obra da engenharia brasileira

Iniciando-se no planalto, a linha se lança pela serra do Mar abaixo, transpondo um desnível de 700 metros em apenas 40 quilômetros, trecho êsse vencido em ambos os sentidos com tração de simples aderência

Em seu percurso, com a extensão de 153 quilômetros entre Mairínque e a estação de Estuário, em Santos, foram construídas grandes obras darte, contando-se entre elas 31 túncis e 12 pontes

b) Linha Ituana — A linha-tronco de antiga Ituana, cujo trálego se iniciou em 1872, partia de Mairinque e, depois de passar pela cidade de Itu, chegava a São Pedro com um desenvolvimento de 226 quilômetros

Atualmente, ela se acha bipartida, estando seu trecho inicial até Itaici, com o seu ramal para Campinas, incorporados à linha Mairínque-Pádua e o trecho restante, acrescido do ramal de Jundiaí, constituíndo a línha que vai desta cídade a São Pedro

- c) Ramal Mairinque-Pádua Sales Constituído pela maneira acima dita, tem êste ramal a extensão de 207 quilômetros e cruza em Campinas com a linha-tronco da Paulista
- O trecho entre Campínas e Pádna é a antiga linha Funílense, há muito incorporada à Sorocabana
- d) Ramal Jundiaí-São Pedro Como dissemos, êste ramal é formado por pedaços da chamada linha Ituana Serve às cidades de Indaiatuba, Capivari, Rio das Pedras e Piracicaba, onde se vincula à Companhia Paulísta, e atinge São Pedro, que assinala o Km 149 de sua extensão
- c) Ramal de Artemis É uma pequena linha que sai de Chaves, no ramal de Jundiaí a São Pedro, e mede 17 quilômetros
- 1) Ramal de Itararé É um dos importantes galhos da Sorocabana, por ser através dêle que se estabelece a ligação com as rêdes do sul e porque nêle temos uma secção da via férrea internacional Brasil-Uruguai Entronca em Iperó, ex-Santo Antônio da Sorocabana, na linha principal, e se dirige para Itararé, na fronteira de São Paulo com o Paraná, onde se vincula à Viação Paraná-Santa Catarina Sua extensão é da ordem de 269 quilômetros

- g) Ramal de Bauru Trata-se de outro importante ramal, pois representa também trecho de outra linha internacional, a transcontinental Santos-Arica Deriva de Rubião Júnior, na linha mestra, passa em Agudos, onde cruza, com passagem superior, a Paulista, e depois alcança Bauru, aí se artículando com a Noroeste do Brasil e fazendo contacto com a citada Companhia Paulista Sua extensão é de 122 quilômetros
- h) Ramal de Borebi Parte de Virgílio Rocha, no ramal acima descrito, e chega a Santa Flora, com 26 quilômetros
- i) Linha de Juquiá Sai de Santos, acompanhando o litoral, passa na velha cidade de Itanhaém e, no Km 85 (Peruíbe), inflexiona para a direita, alcança o vale do 110 Juquiá e, correndo ao longo dêste, chega à cidade que lhe empresta o nome, após um percuiso de 162 quilômetros

Esta linha constituía a E F Santos a Santo Antônio do Juquiá, que foi incorporada à Sorocabana

- j) Ramal de Pôrto Feliz Medindo apenas 26 quilômetros de extensão, projeta-se de Boitava, na linha-tronco, a Pôrto Feliz
- k) Ramal de Tieté Vai de Cerquinho a Tieté, cem apenas 7 quilômetros
- 1) Ramal de Pôrto Martins Este pequeno ramal se lança de Vitoriana ao pôrto de que tira o nome, com extensão de 30 quilômetros
- m) Ramal de Italinga É outro pequeno ramal de apenas 13 qui-lômetros que entronca em Miranda de Azevedo
- n) Ramal de Piraju Partindo de Manduri, na linha principal, chega a cidade de Piraju, onde fica seu Km 25
- c) Ramal de Santa Gruz do Rio Pardo Esgalha da linha mestra da Sorocabana, em Bernardino de Campos, indo ter à cidade que lhe dá a denominação, após um desenvolvimento de 24 quilômetros
- p) Linha Tamanduatei-Gantareira Esta linha é a antiga "Tramway da Cantareira" Construída há muitos anos com condições técnicas precárias e bitola de 0,60 metro, tinha por finalidade o transporte da população da metrópole paulista Não estando, porém, correspondendo a essa finalidade, o Govérno de São Paulo encampou-a e incorporou-a à Sorocabana

Esta introduziu-lhe melhoramentos, tornando eficiente o seu trálego ao longo dos seus 21 quilômetros, com bitola mista de 0,60 e 1 metro

Sob a denominação de Secção da Cantareira, compõe-se ela da linha Tamanduateí-Cantareira, que sai de São Paulo e vai a Cantareira, com 13 quilômetros, e do ramal com o qual encerramos êstes informes sôbre a E F Sorocabana

q) Ramal de Guarulhos — Sai de Areal da Cantarcira (Km 3) e vai a Guarulhos, onde marca o seu Km 21

Observemos, finalmente, que a Sococabana, em sua Secção da Cantareira, pessui bitola estreita, intercalada aliás, na de um metro, que é a de toda a rêde, constituindo a bitola mista acima referida

ESTRADA DE FERRO ARARAQUARA

A Estrada de Ferro Araraquara é, sem dúvida, uma linha de grande futuro no nosso sistema Iciroviário, dada a próspera região que está desenvolvendo no estado de São Paulo, que é seu proprietário, assim como pelo objetivo que êste tem de prolongá-la, dentro de Mato Grosso, até Cuiabá, e ligá-la à linha Mairinque-Santos Sua história teve origem com o decreto do govêrno paulista nº 310, que concedeu, em 17 de setembro de 1895, permissão para construção, uso e gôzo de uma estrada de ferro que, partindo de Araraquara, se dirigisse à vila de Ribeirão-zinho, hoje Taquaritinga

Quatro anos depois seus trilhos alcançavam a estação de Matão, no Km 42, e tinham sido abertas ao tráfego as estações de Araraquara, Cesário Bastos e Itaquaré (atual Bueno de Andrade), em outubro de 1898, e de Silvânia e Matão, em março de 1899

Taquaratinga foi atingida em 1922, sendo a estação dêsse nome inaugurada a 23 de setembro do referido ano

Digamos que a concessionária dessa via férrea foi a "São Paulo Northern Railway", que, com a guerra de 1914-18, viu seus negócios piotarem, com manifesto prejuízo da zona servida pela chamada Araraquarense

Isso levou o Govêno de São Paulo a encampá-la, mansformando-a na atual E F Anaraquana que, sob essa nova administração, começou a se desenvolver e a prosperar

A linha-tronco da Araraquara voi da cidade que lhe dá o nome a Pôrto Presidente Vargas (Km. 453), sôbre o rio Paraná, o qual será dentro em breve atravessado ali por uma ponte já em construção, para prolongá-la até Cuiabá

Essa ponte terá o comprimento de 1 200 metros e largura suficiente para três vias distintas: uma para os trens com linha dupla, outra para veículos e a terceira para animais

No território de Mato Grosso os trabalhos para o prolongamento da Araraquara vão bem adiantados, com o reconhecimento do trecho Pôrto Presidente Vargas-Cuiabá, que mede cêrca de 1 000 quilômetros, sendo interessante dizer que nos primeiros 100 quilômetros o serviço de exploração já está se ultimando

Isso quer dizer que, concluída a ponte, dentro de dois anos aproximadamente, também estará concluída apreciável extensão da linha, permitindo assim que comboios araraquarenses comecem a trafegar dentro de Mato Grosso

Com o seu ramal de Tabatinga, que sai de Silvânia e tem 51,200 quilômetros, a E F Araraquara está com a extensão total de 507,086 quilômetros, tôda ela em bitola de um metro e com tração a vapor

ESTRADA DE FERRO CAMPOS DO JORDÃO

A E F Campos do Jordão é outra via férica de propriedade do estado de São Paulo

Foi construída mais com finalidade humanitária, para atender aos que procuram a altitude e o clima de Campos do Jordão, no interêsse de sua saúde, do que com o objetivo de tornar-se de imediata utilidade ao desenvolvimento econômico paulista

De início, muito primitiva quanto à sua construção e aparelhagem de material rodante, luncionou por uns 15 anos transportando passageiros e mercadorias até certo ponto da subida da serra

Tornando-se deficientes seus serviços, em face do grande desenvolvimento que la tomando a região, cada vez mais procurada para cura, repouso e veraneio, o Govêrno de São Paulo resolveu mandar estudar e projetar a remodelação do traçado da estrada, no sentido de dotá-la de tração elétrica e levá-la até Campos do Jordão, cidade em pleno crescimento no alto da serra da Mantiqueira

Realizada essa remodelação, começaram a circular, no ano de 1926, os trens elétricos entre Pindamouhagaba e Campos do Jordão

O traçado da E F Campos do Jordão tem naquela primeira ci dade o scu quilômetro zero, ao lado do ramal de São Paulo da Central do Brasil Após atravessar o rio Paraíba e vencer a encosta da serra da Mantiqueira, chegando à altitude de 1 200 metros, a linha sobe ainda mais, até ganhar o vale do rio Capivari, ao longo do qual se desenvolve por um belíssimo planalto situado a 1 600 metros acima do nível do mar

O caminho de feiro em apiêço está eletrificado em tôda a sua extensão, que é de 46,670 quilômetros, entre Pindamonhagaba e a sua última estação, denominada Emílio Ribas, na altitude de Campos do Jordão

À cota mais elevada da linha, que é em bitola de um metro, verifica-se na estação de Lajeado, que fica a 1 742 metros de altitude

Aliás, vale assinalar que essa altitude marca o ponto culminante atingido por linhas férreas no Brasil

ESTRADAS DE FERRO SÃO PAULO-MINAS E MONTE ALTO

O estado de São Paulo é, também, proprietário das Estradas de Ferro São Paulo-Minas e Monte Alto

A primeira liga Bento Quirino, estação da Companhia Mojiana, em território paulista, à cidade mineira de São Sebastião do Paraíso, com o desenvolvimento de 136,600 quilômetros, que é a extensão de sua linha tronco

A estação de São Sebastião do Paraíso dista 500 metros da estação do mesmo nome da Mojiana, a qual é ligada por um desvio

A São Paulo-Minas possui um ramal com a extensão de 43 quilômetros e bitola de um metro, o qual deriva de Serrinha e vai ter a Ribeirão Prêto

Esse ramal, chamado de Seninha, tem a sua estação final a 836 metros da estação de Ribeirão Piêto, da Mojiana, à qual também se acha ligada

A extensão total da São Paulo-Minas é de 180,252 quilômetros, em bitola corrente e com tração a vapor

Quanto à E F Monte Alto pode-se considerá-la mais como um pequeno ramal da Companhia Paulista Nasce na estação de Ibitirama, do ramal de Jabuticabal daquela Companhia, passa na cidade de Monte Alto e termina em Vista Alegre do Alto

Mede 31,434 quilômetros, a tração é a vapor e a bitola de um metro

ESTRADAS DE FERRO ITATIBENSE, VOTORANTIM E PERUS-PIRAPORA

Completando a rêde ferroviária de São Paulo existem quatro pequenas estradas, de insignificante expressão para essa rêde

Queremos nos referir às vias férreas citadas no título acima e das quais passamos a dar ligeiras informações

A linha da antiga Companhia Itatibense de Estradas de Ferro saía de Louveira, 2ª estação da linha-tronco da Companhia Paulista e, depois de um desenvolvimento de 20,116 quilômetros, alcançava a cidade de Itatiba

Não existe mais, pois seus trilhos foram arrancados, com autorização do Govêrno de São Paulo, do qual obtivera cm 1887 concessão para servir à lavoura cafecira. A bitola era a corrente e a tração a vapor

Quanto às Estradas de Feiro Votorantim e Perus-Pirapora, foram construídas para servirem a duas fábricas de cimento. A primeira é elétrica, tem a extensão de 13,700 quilômetros e bitola corrente. Entronca na estação de Paula Sousa, na linha mestra da Sorocabana, e vai ter à fábrica de cimento que lhe dá o nome.

A segunda constitui uma linha com bitola de 60 centímetros e o comprimento de 16,140 quilômetros, a qual sai de Perus, na E F Santos-Jundiaí, e pára na fábrica de cimento localizada no quilômetro citado, embora tivesse sido previsto o seu prolongamento até Pirapora do Bom Jesus

RAMAL FÉRREO CAMPINEIRO

Como a antiga "Tramway da Cantareira", o Ramal Férreo Campineiro se acha, atualmente, fazendo parte da E F Sorocabana, que o adquiriu

Sua via permanente, que tinha a extensão de 30,445 quilômetros, está agora reduzida a 27,702 quilômetros, partindo de Campinas e índo a Venda Nova

O Ramal Campineiro data de 1890, já teve um sub-ramal de 60 centímetros de bitola, sendo a atual a de um metro ²¹

RÊDE DE VIAÇÃO PARANÁ-SANTA CATARINA

A Rêde de Viação Paraná-Santa Catarina desempenha notável papel no sistema ferroviário nacional. Sua linha mestra estabelece a ligação da viação sul-riograndense com a rêde paulista, através das unidades federadas que lhe dão a denominação. Representa, pois, importante elo das comunicações terrestres do nordeste e do leste com o sul, e, além disso, é parte integrante da via férrea internacional que nos leva ao Prata.

A criação da Viação Paraná-Santa Catarina resultou da reunião de estradas pertencentes à União e das que se achavam sob o contrôle da Companhia E F São Paulo-Rio Grande, por concessões federais e transferências de contratos, linhas essas situadas nos estados do Paraná e de Santa Catarina

Griada por volta de 1910, a Companhia São Paulo-Rio Grande, dispondo de forte apoio financeiro estrangeiro, obrigou-se a promover a ligação ferroviária entre São Paulo e Rio Grande do Sul, fazer a construção de várias linhas e explorar a rêde daí resultante, em benefício das zonas sob sua influência

A Companhia São Paulo-Río Giande teve um período de giande atividade, esforçando-se poi cumpin seus objetivos, dos quais o mais importante loi a ligação de Itaraié, em São Paulo, a Marcelino Ramos, no estado gaúcho, obra que levou a bom têrmo

Poi essa época o Govêino Federal também começou a constiuir vias léireas espaisas em Santa Catarina e a fazer concessões para outras linhas no Paraná, não obstante os serviços a cargo daquela grande emprêsa, cujo contrôle financeiro passara então do grupo de capitalistas europeus para um consórcio norte-americano dirigido por Percival Farquhar

Não correspondendo, porém, a exploração da Rêde sob a direção dêsse consórcio aos interêsses econômicos do país, o Govêrno da República, por atos baixados entre 1931 e 1934, decretou a caducidade de várias concessões e contratos leitos com a Companhia, até, que, por decreto-lei nº 2 073, de 8 de março de 1940, tôda a rêde Paraná-Santa Catarina foi incorporada ao patrimônio da União, recebendo a denominação que tem atualmente

Das vias féricas que integram essa rêde podemos citar com destaque a E F Paraná, que completou 69 anos de existência a 5 de fevereiro

²t Serve, também, ao estado de São Paulo a E. F. Noroeste do Brasil Dela, porém, trataremos, como já o dissemos, quando falarmos das ferrovias do Centro Oeste, onde se encontram cêrca de 70% de sua extensão

último Essa estrada representa uma obra prima de nossa engenhatia letroviária, pela audácia e maravilhosa técnica com que foi constituído o tiecho que se desdobra da orla do Atlântico a Curitiba, situada a 920 metros de altitude, através das íngiemes vertentes da serra do Mai

A primeira concessão para a construção dêsse notável caminho de feiro foi feita por decreto imperial datado de 10 de janeiro de 1871, o qual autorizava os engenheiros Antônio Pereira Rebouças Filho, Francisco Antônio Monteiro Tourinho e Maurício Schwarz a organizarem uma companhia com a finalidade de lançar uma via férrea econômica do pôrto de Antonina à cidade de Curitiba

Em 26 de março de 1872, uma lei estadual concedia, por sua vez, a Pedro Aloys Scherer, José Gonçalves Pêssego e José Maria Silva Lemos privilégio para construção de uma estrada de feiro entre Paranaguá e Morretes, concessão essa que, por outra lei estadual de 6 de abril de 1874, foi ampliada no sentido de prolongar aquela estrada até Curitiba

Em 1875 organizou-se a Companhía Estrada de Ferro do Paraná, que transferiu em 1879 a sua concessão para construção dessa ferrovia à Compagnie Générale de Chemins de Fer Brésilien", que, a 5 de junho de 1880, deu início aos trabalhos a que se obrigara, depois de ter lançado a pedra fundamental da primeira via férrea a surgir no Paraná no local onde está a estação de Paranaguá e, então, chamado Pôrto do Gato

Tiês anos depois, a 17 de novembro de 1883, era inaugurado o trálego até Morretes, onde a estrada teve paralisado o avanço dos seus trilhos

Sôbre a via em aprêço, que o nosso saudoso e competente colega Niepce da Silva classificou como das mais difíceis ferrovias do mundo em região montanhosa, escrevemos no *Boletim Geográfico* nº 89, do Conselho Nacional de Geográfia:

"Os técnicos da construção como que hesitavam na solução a adotar para subir, com tração de simples aderência, o trecho da serra do Mar que tinham à sua frente, apresentando o morro gigante do Marumbi, sentinela avançada do planalto, formidável na sua intransponibilidade!

Foi então quando assumiu a direção dos trabalhos João Teixeira Soares, que, com a sua energia inquebrantável e admirável competência, conseguiu quebrar essa intransponibilidade, vencendo o morio temeroso com essa bela e arrojada estrada, reputada a obra mais brilhante que a engenharia ferroviária brasileira regista nos seus anais

E, assim, a 19 de dezembro de 1884, chegava o primeiro trem a Curitiba, sendo então, a 5 de fevereiro do ano seguinte, inaugurada festivamente a maravilhosa línha mestra da E F do Paraná

Esta compreendia três secções: a primeira, de Paranaguá a Montetes, com 40,800 quilômetros, a segunda, de Morretes a Roça Nova, com 35,494 quilômetros; e a terceira, de Roça Nova a Curitiba, medindo 33,961 quilômetros

A E F Paraná l'oi prolongada de Curitiba até Ponta Grossa, medindo entre Paranaguá e esta cidade paranaense 293,336 quilômetros Seus ramais são os de Antonina, partindo de Morretes com 16,100 quilômetros e do Río Negro, de engenheiro Blei a esta cidade, com 76,915 quilômetros

Entre o pôrto de Paranaguá e Ponta Grossa existem, além das estações dêsses nomes, as seguíntes, no sentido do litoral para o planalto: Pedro II, Alexandre, Saquarema, Morretes, Pôrto de Cima, Marumbi, Banhado, Roça Nova, Piraquara, Pinhais, Curitiba, Portão, Araucária, Serrinha, Engenheiro Blei, Palmeiras e Lago

A linha, que parte da cota de 5 metros, atínge a altura de 955 metros Para chegar até essa altitude, através das encostas abruptas do Marumbi, teve-se de recorrer a notáveis obras de arte

Entre clas podemos citar: os viadutos do Taquaral, Presidente Carvalho, Gigante, dos Três Irmãos, Conselheiro Sinímbu e do Véu de Noiva, no Km 66, as pontes de São João (Km 63) e da Fenda da Montanha, no Pico do Diabo, onde a rutura orográfica está como que enlaçada pelas vigas de aço da ponte Citemos ainda a existência de 14 túneis"

Quanto à E. F. São Paulo-Paraná, que está em trálego entre Ourinhos, na Sorocabana, e Apucarana, onde líca o seu Km. 268,583 já em terra dos pinheirais, o Govêrno Federal, depois que a adquiríu e a incorporou à R. V. Paraná-Santa Catarína, está prolongando-a com o objetivo de ligá-la à E. F. Mate Laranjeira, que vence o salto das Sete Quedas, na nossa fronteira com o Paraguai

Avançando nesse sentido, a linha já chegou a Maringá, cidade distante 64 quilômetros terroviários de Apucarana

Voltemos, porém, a tratar da rêde em tela no seu conjunto. Tôdas as línhas que integram a R. V. Paraná-Santa Catarina dão-lhe o total de 2 593,815 quilômetros, trafegados em bitola de um metro e com tração de vapor

Sua linha-tronco, que atravessa de norte a sul os estados do Paraná e de Santa Catarina, artícula-se em Itararé, na Ironteira paulista, com a Sorocabana, e em Marcelino Ramos, no río Uruguaí, com a Víação Férrea do Río Grande do Sul

Entre êsses pontos percoue ela 884 quilômetros, depois de passar, dentre outras, pelas cidades de Jaguariaíva, Castro, Ponta Grossa e União da Vitória, sendo que nesta última o eixo da linha tem a singularidade de demarcar o límite entre os municípios catatinense de Pôrto União e paranaense de União da Vitória E a estação que está aí edificada em terrenos do Paraná e de Santa Catarina, tem o nome de Pôrto União da Vitória

De Jaguariaiva (Km 98 da linha-tronco a contar de Itararé) parte o ramal de Paranapanema que vai ter a Ourinhos, ai se vinculando à E F São Paulo-Paraná, depois de Jargar em Venceslau Brás o sub-ramal de

Baira Bonita, que passa por Tomasina e alcança Eusébio de Oliveira. O iamal mede 218 quilômetros e o sub-ramal 105 quilômetros

De Ponta Grossa manda a linha-tronco o seu importante ramal para Curitiba (Km 436), aonde se liga à linha de 110 quilômetros que sobe de Paranaguá, que outra não é senão a E F do Paraná, de que já falamos

Da E F do Paraná, saem dois ramais: o de Antonina, com 25 quilômetros e o de Engenheiro Blei a Mafra, com 80 quilômetros que se articula, na cidade dêste nome, com a linha São Francisco-Pôrto União da Vitória

Esta linha, dentro de Santa Catarina, vai do Pôrto de São Francisco do Sul a Pôrto União da Vitória, passando por Joinville e Mafra, com o desenvolvimento de 136 quilômetros

Possui um pequeno ramal, o de Canoinhas, que deriva de Marcílio Dias, com a extensão de apenas 4 quilômetros

O 1amal de Guarapuava nasce na estação Engenheiro Gutierrez, na linha-tronco dirigindo-se para a cidade que lhe empresta o nome, que ainda não foi alcançada, pois os trilhos estão parados em Góis Artigas, Km 95 do 1amal

Há ainda o ramal de Votuverava, ex-Rio Branco, que liga Curitiba a Votuverava, entre as quais medeiam 41 quilômetros

Falemos, ainda, da hoje chamada linha de Apucarana, que outra não é senão a E F São Paulo-Paraná, incorporada à Rêde de Viação de que estamos nos ocupando

Essa via férrea loi criada por iniciativa particular, sob a denominação de Companhia Ferroviária São Paulo-Paraná, a qual foi dada a necessária concessão

Sua linha, partindo de Outinhos, em território paulista, penetra pelo norte do Paraná, depois de cruzar o rio Paranapanema, e toma a direção suleste, servindo a magníficas terras de cultura e de pastagem

Sobrevindo séria crise, deconente da sua incapacidade para atender ao grande desenvolvimento econômico da zona por ela servida, foi a São Paulo-Paraná ocupada em 1930 pelo estado de São Paulo e, mais tarde, em 1940, adquirida pela União

Esta assim procedeu, tendo em vista tratar-se de uma estrada aproveitada como parte do tronco TP-8 do plano de viação nacional e de grande importância para as nossas ligações internacionais, por isso que o referido tronco, que aproveita também a E F Mate Laranjeira, visa à República do Paraguai

Incorporada à R V Paianá-Santa Catarina, por ato de setembro de 1940, como já dissemos, a sua linha está sendo prolongada pelo Departamento Nacional de Estradas de Ferio para fazer junção com a Mate Laranjeira, já de propriedade do Govêrno Federal

À São Paulo-Paraná deve-se o aparecimento de uma grande e futu-10sa cidade do interior paranaense: Londrina

Enceriemos estas notas sôbre a importante rêde Paraná-Santa Catarina, assinalando que as cotas mais elevadas de seus perfis se encontram na linha-tronco entre as estações de Cilada e Boqueirão, onde a maior altura atinge a 1115,030 metros (Carambeí), e na região de Sêrro Pelado, na qual se registra a cota de 1206 metros, que é a altitude máxima da via permanente

ESTRADA DE FERRO MATE-LARANJEIRA

Desligadas da Rêde Paraná-Santa Catarina existem as estradas de ferro Mate-Laranjeira, em território paranaense, Dona Teresa Cristina e Santa Catarina, no estado dêste nome, tôdas de propriedade do Govêrno Federal

A Mate Laranjeira foi construída pela emprêsa de igual nome, proprietária de grandes ervais, para vingar o majestoso salto das Sete Quedas, entre Guaíra e o Pôrto Mendes Gonçalves, no 110 Paraná

Seus 60 quilômetros desenvolvem-se, em bitola de 0,60 metro, ao longo da fronteira paraguaia, atualmente, de Pôrto Mendes (Km 0) a Tomás Laranjeira

Está entregue, provisòriamente, ao Serviço de Navegação da Bacia do Piata Futuramente, quando a linha de Apucarana (em constiução, como já dissemos atiás) chegar a Tomás Laranjeira, a Mate Laranjeira terá a sua bitola alargada para um metro, bem como melhoradas suas condições técnicas, trecho que ficará sendo ela da linha de Ourinhos a Guaíra, que integra o tronco TP-8, cuja importância já ressaltamos

ESTRADA DE FERRO SANTA CATARINA

Esta via férrea que está arrendada pelo Govêrno Federal ao estado de Santa Catarina, tem a extensão total de 111,200 quilômetros dos quais 104,300 quilômetros cabem à linha-tronco em trálego, que se lança ao longo da margem direita do Itajaí-Açu, entre Blumenau e Barra do Trombudo, naquele estado

A Santa Catarina, que tem a bitola de um metro e usa tração a vapor, está sendo prolongada nos dois sentidos. Seus trilhos estão alcançando o pôrto de Itajaí. Depois de inaugurado o trálego nesse trecho será extinta a secção fluvial que vence o percurso entre aquela cidade e Blumenau.

Da estação de Subida (Km 63) sai o pequeno ramal de Ibirama, com cêrca de dez quilômetros

A E F Santa Catarina se originou de uma concessão estadual feita em 1906 à Companhia Colonial Hansa, relativamente a uma via férrea que fôsse de Blumenau a Harmonia e daí a Rio Negro e Curitibanos Transferida essa concessão à Companhia Estrada de Ferro Santa Catarina, com sede em Berlim, foi pela mesma construído em condições econômicas o trecho Blumenau-Hansa, cujos 31 primeiros quilômetros foram inaugurados em 3 de março de 1909

Atendendo à importância dessa via, que tudo indica se transformará em uma linha de penetração até a foz do 110 Peperi-Guaçu, na fronteira argentina, o Govêrno Federal, por decreto de novembro de 1911, a encampou e a seguir, por ato de 26 de dezembro do mesmo ano, arrendou-a à mesma Companhia pelo prazo de 60 anos e com a obrigação de prolongá-la nos dois sentidos e construir um ramal para Brusque

Julgado contrário aos interêsses do país o contrato com a dita Companhia, que era de nacionalidade alemã, foi tornado sem efeito o mesmo, por decreto de 6 de março de 1918, passando a estrada a ser administrada pelo Govêrno da União

Em abril de 1919 foram incorporados à via férrea os materiais pertencentes à Companhia de Navegação Fluvial a Vapor Itajaí-Blumenau, com o qual mantinha a estrada o tráfego pelo rio Itajaí entre aquelas duas cidades

Finalmente, um decreto de 2 de dezembro de 1921 autorizou o arrendamento da Santa Catarina ao estado dêste nome, sendo o respectivo contrato lavrado a 31 do referido mês

ESTRADA DE FERRO DONA TERESA CRISTINA

Este caminho de ferro que ostenta o nome da última imperatriz do Brasil, espôsa de D Pedro II, tem por objetivo precípuo carrear a produção das jazidas carboníferas do sul de Santa Catarina

Tendo ficado, depois da criação da Companhia Siderúrgica Nacional, com a responsabilidade do abastecimento de carvão à usina de Volta Redonda, o Govêrno Federal tem introduzido melhoramentos em suas linhas e fornecido o equipamento necessário ao transporte em que está empenhada a estrada

E persistindo no propósito de torná-la cada vez mais eficiente, o nosso Govêrno tem mandado proceder a vários estudos de caráter técnico, sobressaindo o atinente à eletrificação das referidas linhas

É assim que se cogita da construção de uma usina termo-elétrica em Capivari, para, com a queima do refugo da lavagem do carvão, obter-se a energia elétrica para as regiões mineiras de Criciuma, Uruçanga e Lauro Müller, bem como para aquela eletrificação

As linhas da D Teresa Cristina somam a extensão de 264,255 quilômetros com a bitola corrente e tração a vapor

Sua linha-tronco desdobra-se do pôrto de Imbituba à cidade de Aratanguá, medindo entre êsses pontos 143,700 quilômetros Dela partem os tiês ramais seguintes: Ramal de Lauro Müller — Sai de Tubarão e atinge Lauro Müller, com a extensão de 56,700 quilômetros

Ramal de Uruçanga — Mede 12,500 quilômetros entre a estação de Esplanada, onde entronca, e a de Rio Deserto, a que vai ter, depois de servir Uruçanga

Ramal de Laguna – Entronca na estação de Visconde de Barbacena (Km 26) da linha-tronco e tem a extensão de 6 200 metros

E agora passemos a breves dados históricos A E F Dona Teresa Cristina nasceu de uma concessão feita ao visconde de Barbacena pela ex-província de Santa Catarina, de acôrdo com a lei 240, de 20 de maio de 1874

Mais tarde êsse privilégio foi transferido à "The Teresa Cristina Railway Comp Ltd", a qual iniciou a construção em fins de 1880 e concluiu-a em 1884 Digamos que o visconde de Barbacena era também concessionário das minas de carvão das cabeceiras do 110 Tubarão e a estrada foi ideada e construída com o fini de transportar o produto da exploração das minas

Em junho de 1902, na forma de um acôrdo celebrado em Londres, foi resgatada a estrada pelo Govêrno Federal e em fevereiro de 1903 passou a ser administrada por êste, que, após duas tentativas de arrendamento, chegon a lavrar, em 1906, com o engenheiro E Lawrence Corinett, um contrato que não chegon a ser assinado Em 1910 foi final mente, arrendada a estrada à Companhia E F São Paulo-Rio Grande, cujo contrato foi em 1918 transferido à Companhia Brasileira Carbonífera de Ararangná Por sua vez, esta passou em 1919 à Companhia Carbonífera de Uruçanga o contrato para a construção do ramal de Uruçanga

Rescindidos anos depois os diversos contratos firmados para construção das linhas da Dona Teresa Cristina, o Govêrno Federal assimiu então, em 1943, o contrôle de tôdas essas linhas

O trecho de Imbituba a Lauro Müller foi inaugurado em 1º de setembro de 1884, o de Tubarão a Araranguá em 1º de janeiro de 1928 e o ramal de Uruçanga em 7 de junho de 1925

Presentemente, a secção Tubarão-Araranguá laz parte da linha-tronco e o trecho I ubarão-Lauro Müller constitui o ramal dêste último nome

VIAÇÃO FÉRREA DO RIO GRANDE DO SUL

A Viação Férrea do Rio Grande do Sul, que serve ao estado mais meridional do nosso país, é uma das grandes rêdes do sistema ferroviário brasileiro

Representa a evolução e o desenvolvimento de transporte pelos trilhos no território gaúcho, como veremos a seguir. Realmente, o estabelecimento das estradas de ferro ali se perde em longínquos anos, nos idos de novembro de 1871, quando foi autorizada a funcionar no Império uma emprêsa constituída em Londres e com a denominação da Companhia Brasileira Limitada da Estrada de Ferro de Pôrto Alegre e Nova Hamburgo

A via férrea dêste nome foi a primeira construída e trafegada no Rio Grande do Sul Sua linha, em bitola de um metro, medindo, entre aquelas cidades, 42,723 quilômetros, foi inaugurada em 14 de abril de 1874

Por lei de 10 de setembro de 1873 foi o Govêino autorizado a constinir uma estrada de ferro ligando Pôito Alegie e Uruguaiana, não excedendo o respectivo orçamento de 40 milhões de cruzeiros. Os estudos da mesma foram contratados com o conselheiro Cristiano Benedito Ottoni, engenheiro Herculano Veloso Ferreira Pena e bachaiel Caftano Furquin de Almeida, ficando o traçado dividido em 4 secções: a primeira de Pôrto Alegre a Cachoeira, por Santo Amaro e Rio Pardo; a segunda e terceira, compreendidas entre Cachoeira e Alegiete, passando por São Gabriel ou Santa Maria, daí a linha foi levada até Cacequi, onde os trilhos chegaram em dezembro de 1890

As lutas políticas que abalaram por essa época o grande estado sulino, culminando na revolução de 1893, paralisaram por algum tempo o crescimento e as construções ferroviárias ali, por maneira que só em 1907 foram concluídos os trechos além de Cacequi, sendo levados os trilhos até Alegrete e daí a Uruguaiana, cuja estação foi aberta ao tráfego em 21 de dezembro do citado ano

À linha Pôtto Alegre-Utuguaiana foram acrescentados os ramais de Ramiz Galvão a Santa Ctuz, em novembro de 1905; de Montenegro a Caxias, em maio de 1910; de Nova Hamburgo a Taquara (em prolongamento da linha Pôrto Alegre-Nova Hamburgo), em agôsto de 1908; e de Taquara a Canela, em agôsto de 1924

Em 30 de outubro de 1920 foi entregue ao tráfego a via férrea partindo de Entroncamento, na linha Pôrto Alegre-Uruguaiana, e indo ter à cidade fronteiriça de Santana do Livramento, onde fêz contacto com a Ferrocarril Central do Uruguai

As construções dessas linhas, assim como as outras que pouco a pouco aumentavam a rêde riograndense, foram levadas a efeito pela "Compagnie Auxiliaire de Chemins de Fer du Brésil" A esta foram arrendadas as linhas de Pôrto Alegre a Uruguaiana, Cacequi-São Gabriel e Bajé-São Sebastião, sendo o contrato assinado em 3 de maio de 1895

Esse contrato foi ienovado, em 19 de junho de 1905, entre o Govêrno Federal e a dita companhia, que se obrigou então a unificar a rêde do Rio Grande do Sul, arrendando para isso as demais linhas da mesma, bem como a construir as projetadas e concluir as já iniciadas

Em 1911 os serviços a cargo da "Auxiliaire de Chemins de Fer du Brésil" passaram para a emprêsa norte-americana "Brazil Railway Company" Em 1920 o Govêrno da União, no interêsse da economia riograndense do sul, resolveu encampar essa companhia, formando então a Viação Férrea do Rio Grande do Sul, à qual, posteriormente, foram incor-

poradas outras estradas sulinas, inclusive as da "Brazil Great Southern", que desde 1877, quando construiu a linha Itaqui a Barra do Quaraim, já atuava nas atividades ferroviárias em nosso país

Em 29 de julho de 1920 a rêde assim formada foi arrendada ao estado do Rio Grande do Sul, que desde então a administra

Em princípio dêste ano a extensão da Viação Férrea do Rio Grande do Sul era da ordem de 3 649,245 quilômetros em bitola de um metro Seu trálego é feito com tração a vapor, mas o Govêrno Federal, já realizou uma concorrência pública para aquisição do material destinado ao início da eletrificação de tôda a rêde Segundo os planos aprovados, cogita-se da instalação de uma usina central termo-elétrica de 20 000 kW, em Candiota, no município de Bajé

As linhas da rêde gaúcha pode-se dizer que irradiam de Santa Maria, considerada o centro geométrico do Rio Grande do Sul, rumando para as tronteiras do estado, já atingidas em muitos pontos, como mostra a respectiva carta geográfica

De Santa Maria partem três linhas importantes: a que vai a Marcelino Ramos, a que alcança Pôrto Alegre e a que chega a Uruguaiana, constituindo as duas primeiras o principal tronco da rêde, aquêle que se articula na fronteira catarinense, em Marcelino Ramos (Junção), com a Viação Paraná-Santa Catarina

Da terceira linha parte um ramo também de importância, por isso que completa o trecho internacional Brasil-Uruguai, que vem da junção acima referida até Santana do Livramento É o ramal que vai do Entroncamento a essa cidade limítrole com a de Rivera, na República Oriental

Ainda da linha Santa Maria-Uruguaiana partem os seguintes ramais: Dilermando Aguiar a São Borja, com o sub-ramal Santiago-São Luís Gonzaga; Cacequi a Rio Grande, que passa por São Gabriel, Bajé, Basílio, Pelotas e outras cidades e tem os sub-ramais de Casino, que atinge a orla do Atlântico; de Basílio a Jaguarão, pelo qual se estabelece mais um contacto com a rêde ferroviária uruguaia, depois de atravessado o rio Jaguarão pela bela ponte internacional "Mauá", com 2 100 metros de comprimento; o de Dom Pedrito, que liga São Sebastião a Carolina; e o de Alegrete a Quaraim, a cuja cidade fronteiriça, Artigas, no Uruguai, chega o Ferro Carril Nacional do Uruguai

Ao longo da fronteira argentina está lançada a linha Itaqui-Barra do Quaraim, passando por Uruguaiana, e que se prolonga de Itaqui até São Borja

De Cruz Alta, na linha principal, deriva um ramal para o norte que atinge, atualmente, Santa Rosa

Citemos ainda os ramais de Montenegro e Caxias do Sul, com o subramal de Bento Gonçálves; de Canela, que parte do Rio dos Sinos, de Pelotas Fluvial, de Santa Cruz e a Linha Auxiliar; entre Barreto e Canoas, na estrada Santa Maria-Pôrto Alegre As linhas da V F Rio Grande do Sul, estão, atualmente, assim classificadas:

- 1 Pôrto Alegre-Uruguaiana, com 762,100 quilômetros Termina na ponte internacional sôbre o rio Uruguai, que nos liga à cidade argentina Paso de los Libres
- 2 Ramal de Riacho, que parte de Pôrto Alegre, com apenas 4 quilômetros
 - 3 Variante do Barreto, entre a parada Standard e Barreto
- 4 Ramal de Cancla, que sai do Rio dos Sinos e tem a extensão de 109,700 quilômetros Na estação de Canela registra-se a maior altitude da Viação: 830,081 metros
- 5 Ramal de Caxias, entre Montenegro e Caxias do Sul, com o desenvolvimento de 117 quilômetros
- 6 Ramal de Bento Gonçalves ou, melhor, sub-ramal, pois deriva da linha de Caxias, em Carlos Barbosa, e tem o comprimento de 19 quilômetros
- 7 Ramal Margem do Rio Taquari, que sai de General Câmara, com 2 quilômetros
- 8 Ramal de Santa Cruz, partindo da linha-tronco (Ramiz Galvão) e tendo 31,300 quilômetros de extensão
- 9 Linha Santa Maria-Marcelino Ramos com o desenvolvimento de 534 quilômetros
- 10 Ramal de Santa Rosa, que entronca em Ciuz Alta e mede 182,600 quilômetros
- 11 Linha Dilermando Aguiar-Santiago-São Borja, com 222,700 quilômetros de extensão, saindo da via principal
- 12 Ramal de São Luís Gonzaga Sai da linha acima citada, em Santiago, mede 115,600 quilômetros
- 18 Linha Cacequi-Rio Giande, passando por São Gabriel, São Sebastião, Bajé, Candiota, Basílio e Pelotas, com o desenvolvimento de 489,300 quilômetros
- 14 Ramal de Dom Pedrito –, liga São Sebastião a Livramento, servindo à cidade que lhe dá o nome
- 15 Ramal de Jaguarão, que se dirige à cidade limítrofe de Jaguarão, onde, através da monumental ponte Mauá, se articula com a rêde ferroviária do Uruguai Entronca em Basílio
 - 16 Ramal de Pelotas Fluvial, com 2,5 quilômetros
- 17 Ramal de Casino, entre Junção, na linha Cacequi-Rio Grande, e Beira Mai, medindo 17,400 quilômetros
- 18 Ramal de Livramento, lauçado entre essa cidade (limítrofe com a de Rivera, na República Oriental) e Entroncamento (na linha Pôrto Alegre-Uruguaiana) Mede 156,100 quilômetros e tem caráter internacional, pois se vincula com o "Ferro Carril Central del Uruguay"

- 19 Linha Alegrete-Quaraim, com 115,100 quilômetros
- 20 Linha Uruguaiana-São Borja Corre ao longo do río Uruguai, ligando essas duas cidades e passando pela de Itaquí, com a extensão de 209 quilômetros
- 21 Linha Uruguaiana-Barra do Quaraim É o prolongamento da linha acima, com o desenvolvimento de 77 quilômetros até a estação internacional, onde se dá baldeação para a rêde uruguaia
- 22 Finalmente, citemos a línha Pelotas-Canguçu que foi entregue ao tráfego em 1º de outubro de 1952 e tem a extensão de 72,569 quilômetros

ESTRADAS DE FERRO JACUÍ, PALMARES A OSÓRIO E ITANGUÁ-BARRETO

Além da 1êde de que vimos de tratar, existem no Rio Grande do Sul duas pequenas estradas isoladas, a Jacuí e a Palmares a Osório, que com a E F Itanguá-Barreto completam o conjunto ferroviário do grande estado meridional

A E F Jacuí, com a extensão de 52,575 quilômetros em bitola de um metro, resultou de uma concessão teita pelo município de São Jerônimo, em 1916, à Compauhia Carbonílera de Jacuí para efetuar o transporte de carvão

Sua linha principal se desdobra de Pôrto do Conde às minas de Butiá

De seu Km 23 partem os ramais para as minas de Leão e de Recreio, com 15 600 e 4 000 metros, respectivamente

A Jacuí é de propriedade do Govêrno Federal e se acha em regime de arrendamento, pois foi em 1943 incorporada à Viação F F do Rio Grande do Sul

A E F Palmares a Osório pertence ao estado do Rio Grande do Sul Tem o comprimento de 55,200 quilômetros e fica inteiramente dentro do município de Osório

Suas estações, de Palmaies (Km 0), à maigem da lagoa dos Patos, a Lacustie, lugarejo a um quilômetro de Osório, foram inauguradas a 15 de novembro de 1921

A finalidade dessa pequena linha, de bitola de 0,60 metro e tração a vapor, pode-se dizer que é exclusivamente turística

A E F Itanguá (Mafra) — Barreto tem a extensão de 123 quilômetros e bitola de um metro Foi construída pelo 2º Batalhão Ferroviário que a pôs em tráfego há pouco tempo Essa linha deverá ser entregue à Viação Férrea do Rio Grande do Sul Ainda não figura nos quadros estatísticos de nossa rêde de caminhos de ferro

FERROVIAS DO CENTRO-OESTE

Passemos, finalmente, às ferrovias da grande região Centro-Oeste, a Noroeste do Brasil e a Goiás

Esta serve ao estado que lhe empresta o nome e aquela ao de Mato G10sso, mas ambas se iniciam foia dêsses estados

Suas linhas, dentro dos mesmos ou seja na região, somam 1 616 quilômetros de extensão Se a êles, potém, acrescentarmos os sete quilômetros iniciais da E F Brasil-Bolívia, que ficam dentro do estado de Mato Grosso, teremos para extensão total dos caminhos de ferro na região Centro-Oeste 1 623 quilômetros

Mais adiante faremos breves referências àquela via férrea internacional

ESTRADA DE FERRO NOROESTE DO BRASIL

A Ł F Noroeste do Brasil é uma das mais importantes do sistema de comunicações em nosso país

Essa importância decorre da alta e dupla missão, nacional e internacional, que lhe cabe desempenhar. No plano internacional estabelece ela a ligação do Brasil com a têde fetroviátia boliviana, que nos permitirá alcançar o pôto de Atica, no oceano Pacífico.

Quanto à sua missão nacional, basta dizer que, até antes de levá-la à barranca do 110 Paraguai, o único caminho de que dispúnhamos para Mato Grosso era através das águas platinas e paraguaias, viajando dentro de países estrangeiros para chegar-se às terras daquele estado

Ao demais, essa comunicação não só era extremamente demorada (a viagem era feita em mais de trinta dias do Rio de Janeiro), como também provocava graves incidentes diplomáticos com as nações vizinhas

Terminada a guerra contra o Paraguai, em 1870, que fôra dolorosa provação para o nosso longínquo Mato Grosso e para a soberania nacional, começaram Govêrno e técnicos brasileiros a se preocupar com a vinculação terroviária daquele estado ao resto do Brasil

Surgiu, então a primeira concessão, dada, por decreto de 23 de dezembro de 1871, ao barão de Mauá, a William Lloyd, Antônio Rebouças, capitão Palm e Tomás Cochrane, para estudo de uma linha férrea de Curitiba a Miranda, com trechos de navegação fluvial

Seguiram-se a essa concessão, que não chegou a ser concretizada, válios projetos e sugestões, indicando diferentes traçados, que deveriam partir de diversos portos do país (Rio de Janeiro, Santos, Paranaguá, Baía Cabrália, Recife, etc.).

Podemos relembrar o traçado constante do Plano de Viação Geral da República, mandado organizar em 1890, e os de Pimenta Bueno, da Comissão de 1876 (Beaurepaire Rohan, F. A. Rapôso, M. Buarque de Macedo e Honório Bicalho), da concessão Uberaba-Coxim, dos enge-

nheiros Paula Sousa, L. F. Gonzaga Campos, Gustavo Estiene, Emílio Schnoor, Hermílio Alves, Colatino Marques de Sousa e um filho (Baía Cabrália-Cuiabá-São Luís de Cáceres) e Chrockatt de Sá (Recife a Santa Maria do Ataguaia)

Finalmente, na presidência de Rodrigues Alves, seu grande ministro do exterior, o imortal barão do Rio Branco, com o seu profundo descortínio, incluiu a construção da via férrea em aprêço no plano que traçou para a política de segurança e prestígio continental do Brasil

Fundada, em junho de 1904, a Companhía Estrada de Feiro Noroeste do Brasil, para explorar a concessão obtida em 1890 pelo Bauco União de São Paulo (traçado Uberaba-Coxim), agitou-se na imprensa a questão do traçado dessa estrada, no sentido de deslocá-lo para o Rio, Minas e Goiás, via Catalão-Cuiabá

Advogando o traçado São Paulo-Mato Grosso, a Companhia Paulista solicitou a opinião do Clube de Engenharia, que, após demorados debates, adotou na sessão de 1º de outubro de 1904, por unanimidade, o parecer formulado pelo seu presidente, o eminente engenheiro Paulo de Frontin

As conclusões dêsse parecer Ioram as seguintes, em resumo:

"Aconselhar, como problema nacional e inadiável, a cargo exclusivo da União, a construção da estrada de ferro que, partindo das imediações de São Paulo dos Agudos, passando pelo salto de Urubupungá, se dirija ao ponto da margem do rio Paraguai, nas proximidades da Baía Negra, que, por estudos a serem com urgência efetuados, fôr julgado o mais adequado para término da secção brasileira da via férrea internacional destinada a encaminhar para o Brasil o movimento comercial do sudoeste da Bolívia e de parte do Paraguai

Propor, como de maior necessidade, a construção da estrada de ferro para Goiás, partindo do extremo da E F Mojiana

Declarar insuficiente, para atender aos interêsses nacionais, uma só via férrea para o estado de Mato Grosso, etc."

Transcrevemos dêsse parecer o bastante para mostrar a origem do traçado adotado para a Noroeste do Brasil. De lato, procedidos os necessários estudos, fixou-se o traçado Bauru-Itapura e a construção teve início em 15 de novembro de 1905

Enquanto na Noroeste do Brasil se prosseguia o assentamento dos trilhos, em demanda do rio Paraná, o Govêrno Federal autorizava outra concessão, em 1908, no sentido de prolongar-se a línha de Itapura até Corumbá, passando por Pôrto Esperança, no rio Paraguai

Depois disso as obras de construção tomaram grande desenvolvimento, tanto no trecho da Noroeste, pròpriamente dita, como na secção seguinte, entre os rios Paraná e Paraguai, que constituía a E F Itapura-Corumbá

Esses dois trechos durante algum tempo tiveram administração separadas, embora sob uma mesma emprêsa. Em 1913 o Govêrno Federal

encampou a E F Itapura-Corumbá e fêz apressar os trabalhos, tanto nela como na Noroeste, por maneira que em 1914 estava concluída a ligação de Bauru a Pôrto Esperança

Recordemos que a 27 de setembro de 1906 foram inaugurados os primciros 92 quilômetros, a partir de Bauru, com a presença do ministro da Viação Lauro Müller, cujo nome foi dado à estação situada naquele quilômetro

A estação de Itapura foi aberta ao tráfego a 12 de maio de 1910 ε o trocho Três Lagoas-Pôrto Esperança foi inaugurado em 31 de dezembro de 1912

Por decreto de 12 de dezembro de 1917 resolveu o Govêrno da União encampar o trecho Bauru-Itapura, de que era concessionária a Companhia E F Noroeste do Brasil Aos 10 dias do mês de julho de 1918 foi êsse trecho recebido por aquêle Govêrno e incorporado ao trecho Itapura-Corumbá, passando a constituir ambos a E F Noroeste do Brasil

Eis aí o histórico sumário dessa grande via fériea, predestinada a altos desígnios no sistema de transportes do país. Seu traçado obedece a um patriótico sentido político, econômico, social e estratégico. É que além de facilitar as nossas comunicações com o oeste brasileiro e desenvolver nossas fronteiras, ela nos porá em contacto com as rêdes boliviana e paraguaia, tendo pois o caráter de linha internacional a serviço do pan-americanismo

Assinalemos que a construção da Notoeste do Brasil exigiu muitos sactifícios, principalmente dentro do território matogrossense. Aí a zona era habitada por índios que atacavam as turmas operadoras e a insalubridade, decorrente dos alagados da grande planície aluvial chamada Pantanal, atravessada pela via permanente, ceifou muitas vidas

A Notoeste do Brasil, com os seus ramais, está atualmente com l 685,980 quilômetros de extensão

Sua linha-tronco parte de Bauru em direção a Rebojo do Jupiá, no rio Paraná, cruza-o e penetra no estado de Mato Grosso, onde, depois de passar por Três Lagos, Campo Grande, Murtinho, Aquidauana, Miranda e outros centros urbanos, chega a Pôrto Esperança, à margem esquerda do Paraguai, medindo êsse percurso 1 273 quilômetros de linha singela e bitola corrente

Daí vai tei a Corumbá, seu ponto final e onde se dá a junção com a E F Brasil-Bolívia

As largas calhas fluviais do Paraná e do Paraguai são transpostas por duas belas pontes, que receberam, respectivamente, os nomes de "Francisco Sá", antigo ministro da Viação, e "Presidente Eurico Dutra"

A ponte sôbre o rio Paraná, inaugurada em 14 de outubro de 1926, é de estrado metálico, com 10 vãos de viga contínua e "cantilever" central com dois vãos de ancoragem Tem a extensão de 1 024 metros

Inaugurada a estação de Jupiá, à margem do Paraná, em 4 de novembro de 1910, a travessia dêsse rio passou a ser feita, na mesma data,

em "feiry-boat", serviço que perdurou até a inauguração da ponte "Francisco Sá"

A ponte "Presidente Eurico Dutra", lançada sôbre o 1io Paraguai, a uns dois quilômetros a montante da estação de Pôrto Esperança, tem o comprimento total de 2 009 metros (inclusive viadutos e pontes ligando a ilha de Jacaré às margens) É considerada a mais extensa da Aniérica do Sul

Trata-se de uma obra darte imponente, tôda de concreto armado, de que muito se orgulha a engenharia brasileira. Seu vão central, em arco de 110 metros e flecha de 21 metros acima do nível normal das águas, é dos maiores do mundo em concreto armado.

Tem o estrado a largura de 5 metros, sendo de seis no vão de 110 metros. O gabarito é o de bitola de 1,60 metro, para linha singela

A linha principal da Noroeste constitui, como a Sorocabana, um grande segmento da linha transcontinental Santos-Arica, que será uma realidade, assim chegue a Santa Cruz de la Sierra (ponto final da E F Brasil-Bolívia), a rêde ferroviária boliviana 22

Dessa via principal derivam três ramais De Presidente Alves sai o de Pirajuí, com 15 quilômetros de extensão Em Araçatuba entronca o de Lussanvira, que margina o rio Tietê (é o antigo trecho Araçatuba-Itapura da linha-tronco) e mede 106 quilômetros De Indubrasil, estação a 19 quilômetros da cidade de Campo Grande, parte o importante ramal de Ponta Porã, com 304 quilômetros de extensão

A importância dêste ramal decorre do fato de constituir uma linha internacional, pois se articulará em Ponta Porã, na nossa fronteira com a República do Paraguai, com a via férrea que deverá vir de Concepcion, sôbre o rio Paraguai, até Pedro Caballero, que se limita com aquela cidade brasileira

Além dêsse aspecto internacional, o chamado ramal Campo Grande-Ponta Porã faz parte do troncoTM-4 do Plano Geral de Viação Nacional, que desce de Santarém, no Pará, até aquela nossa cidade lindeira, passando por Diamantino, Cuiabá, Coxim e Campo Grande

A Noroeste do Brasil pertence à União e se acha em regime autárquico. Em tôdas as suas linhas, de bitola corrente, a tração é a vapor, mas o Govêrno Federal já está providenciando no sentido de iniciar a substituição dessa tração pela elétrica

ESTRADA DE FERRO DE GOIÁS

A idéia de um caminho de fe110 para servir ao estado de Goiás e incorporá-lo à comunhão brasileira surgiu em 1873, quando foi baixado um decreto com favores a quem concretizasse êsse empreendimento

²³ As linhas que no Brasil integram a interoceânica Santos-Arica são: a Sorocabana, de Santos a Bauru (510 quilômetros no estado de São Paulo) e Noroeste do Brasil, de Bauru a Corumbá (1 351 quilômetros nos estados de São Paulo e Mato Grosso)

No ano seguinte, baseado no referido decreto, o presidente da província Antero Cícero de Assis foi autorizado a contratar, depois de ouvido o Govêrno Imperial, com João Lourenço Seixas ou com quem melhores vantagens oferecesse, a construção de uma estrada de ferro entre a capital de Goiás e a margem do rio Vermelho, afluente do Araguaia, no ponto julgado mais favorável aos interêsses da navegação dêsse grande rio

Malograda essa primeira tentativa para o estabelecimento de uma via létrea em território goiano, treze anos depois nova concessão foi feita à Companhia Estrada de Ferro Mojiana, no sentido desta prolongar suas linhas da margem do rio Paranaíba à do Araguaia

Mas, essa nova concessão, assim como outras que foram feitas nos primeiros anos de República, também não vingaram

Depois dessas várias tentativas, o Govêrno Federal, empenhado nas construções das linhas de Formiga a Goiás, passando pelo município de Catalão, e de um ramal de Uberaba, de Araguari ao ponto mais conveniente da linha anterior, naquele município, resolveu contratá-las, na conformidade do decreto nº 7 562, de 23 de setembro de 1909, com a Companhia E F de Goiás, a quem ficaram também arrendadas as ditas estradas

Esse contrato foi levado a efeito, começando em 1913 a exploração do tráfego nos trechos já concluídos

Em 1920, porém, por dificuldades financeiras, não podendo a Companhia arrendatária prosseguir no cumprimento de seu contrato, foi o mesmo declarado caduco pelo decreto n o 13 936, de janeiro daquele ano

O Govêrno Federal, a seguir, incorporou a linha de Formiga, em trálego, e o ramal de Uberaba, em construção, à E F Oeste de Minas (hoje integrante da Rêde Mineira)

A linha Araguari-Roncador e o ramal de Catalão, com a extensão de 234 quilômetros em tráfego e seus prolongamentos em construção, ficaram constituindo a E F Goiás, que passou a ser administrada pela União (a Goiás está até hoje subordinada ao Departamento Nacional de Estradas de Ferro)

Recebidos êsses trechos, a então Inspetoria Federal das Estradas (D N E F atualmente) prosseguiu as construções em andamento, concluindo e inaugurando no ano seguinte ao da encampação (em maio de 1921) um trecho de 23 quilômetros, com o qual o ramal de Catalão atingiu Ouvidor

Mais tarde êsse ramal, que entronca em Goiandira, foi entregue à Rêde Mineira, à qual se acha incorporado

Naquela cidade goiana tem a Rêde Mineira de Viação o ponto final de sua linha-tronco, verificando-se ali, pois, o enlace da E F Goiás com essa grande rêde

Atualmente, a Goiás tem a sua estação inicial na cidade mineira de Araguari, onde l'az conexão com a Companhia Mojiana ou seja com o sistema ferroviário paulista, a 903 quilômetros do pôrto de Santos

Depois que a diretriz da estrada foi mudada, a fim de passar por Goiânia, a linha-tronco da Goiás se desenvolve entre Araguari e a nova capital goiana, com a extensão de 430 quilômetros

Resultou daí o trecho de Leopoldo Bulhões (onde se desviou a linha para aquela capital) a Anápolis passar a constituir um ramal, que é aliás o único da estrada e mede 53,400 quilômetros

Ao findar o ano de 1952 a extensão da E F Goiás era de 477,883 quilômetros, em linha singela de um metro

Sua tração é a vapor, mas o Govêrno já fêz proceder aos necessários estudos para eletrificá-la

Dentre as 30 estações da ferrovia goiana podemos citar a de Araguari, onde a estrada se articula com a Mojiana, as de Amanhece, Ararapira, Anhanguera, Goiandira (ponto de ligação com a Rêde Mineira), Ipameri, Roncador, Pires do Rio, Engenheiro Balduíno, Vianópolis, Leopoldo Bulhões, Anápolis e Goiânia (na capital de Goiás)

ESTRADA DE FERRO BRASIL-BOLÍVIA

Quanto à F F Brasil-Bolívia, que até agora não tem figurado nos quadros de nossas estradas de ferro, embora seu início esteja em Corumbá, pràticamente nos limites dos países que lhe dão o nome, não a consideramos como uma via integrante das comunicações na grande Região Centro-Oeste Isso porque apenas um pequenino trecho seu, de 7 quilômetros e 414 metros, entre Corumbá e o arroio Conceição — água lindeira de nossa fronteira com a Bolívia, — fica em território brasileiro

Transposta essa corda potâmica, a linha internacional avança em direção a Santa Cruz de la Sierra, no interior da Bolívia, em pleno coração da América do Sul

A Brasil-Bolívia, cuja bitola é a corrente e a tração a vapor, já alcançou seu ponto final, ao chegar em novembro último com os seus trilhos à cidade de Santa Cruz de la Sierra, onde o Km 650,115 assinala a extensão de sua linha, a partir de Corumbá

Sua inauguração estava marcada para o mês de dezembro próximo passado, com a presença dos presidentes das Repúblicas da Bolívia e do Brasil. Essa inauguração vai dar-se com uma solução de continuidade na via permanente, representada pelo rio Grande, que ainda não dispõe da grande ponte pela qual será transposto.

Enquanto se aguarda a construção dessa vultosa obra d'arte, de concreto armado e difícil pela natureza fisiográfica daquele curso d'água, pensa-se em fazê-lo cruzar por meio de "leny-boats"

Quando a "Bolivian Railway" estender seus trilhos até Santa Cruz de la Sierra, teremos concretizado o seu enlace com o sistema lerroviário brasileiro e, pois, ligado o pôrto de Santos ao de Arica, no Pacífico, através duma notável via lérrea pan-americana interoceânica com a extensão aproximada de 4 000 quilômetros

ESTRADAS DESAPARECIDAS

Tendo-nos ocupado, nesta narrativa, das ferrovias que perderam a sua autonomia e mesmo o seu nome, por terem sido incorporadas a outras estradas, façamos breve referência a algumas que desapareceram de nossa rêde de caminhos de ferro, por haverem levantado os trilhos

Citemos as seguintes: E F do Litoral, com 14 quilômetros de extensão e bitola de um metro; São Mateus e Beneventes a Alfredo Chaves, com bitola de 60 centímetros e medindo, respectivamente, 63 e 36 quilômetros, tôdas três no estado do Espírito Santo; e E F Fazenda Dumont, com a extensão de 24 quilômetros e bitola de 0,60 metro, no estado de São Paulo

NOSSOS CAMINHOS DE FERRO ELÉTRICOS

Eng DERMEVAL JOSÉ PIMENTA Administrador da Rêde Mineira de Viação

Ao sei comemorado o primeiro centenário das estradas de ferro no Brasil, é oportuno focalizar-se a questão da eletrificação das ferrovias em nosso país, que é riquíssimo em potencial elétrico, paupérrimo em combustível mineral, e, por isso mesmo, tão impiedoso na devastação de suas reservas florestais, para a alimentação das locomotivas de tração a vapor

Os primeiros países que iniciaram a eletrificação de suas linhas férreas foram a Suíça e a Itália, justamente porque, tendo abundância de fôrça hidráulica, lutavam com grande deficiência de combustível

Se a França foi o primeiro país que utilizou uma pequena locomotiva elétrica, acionada por acumuladores, no ano de 1881, cabe o segundo lugar à Suíça, que, em 1898, eletrificou 40 quilômetros de linha, vindo, logo em seguida, a Itália, cujo início da eletrificação de suas ferrovias data de 1901 Os Estados Unidos da América do Norte, país rico em combustíveis, só em 1907 introduziram a eletrificação em suas linhas férreas, iniciando-a pelas linhas suburbanas de Nova Iorque

O nosso país foi, também, um dos que primeiro adotaram êsse novo sistema de tração

Em 1898, havia na cidade do Rio de Janeiro uma ferrovia de bitola de 1,44 metro, denominada E. F. da Tijuca, composta de duas secções, uma de São Cristóvão até a Usina, na raiz da serra da Tijuca, e uma outra, dêste ponto até o Alto da Boa Vista

A 14 de setembro de 1898, essa Estrada inaugurou a tração elétrica, com uma extensão de 5 quilômetros entre o Alto da Boa Vista e a Usina, na raiz da Serra

Pelos elementos que pudemos compulsar, parece-nos que o sistema de tração não era o de locomotivas elétricas, mas sim o de carris ou bondes

Qualquer que tenha sido o sistema, nós o focalizamos aqui, porque, no Brasil, a primeira via férrea que o adotou foi a E F da Tijuca

O marco definitivo, porém, da eletrificação das estradas de ferro brasileiras se deu a 27 de agôsto de 1909, quando foi celebrado o têrmo de acôrdo entre o govêrno federal, representado pelo Engº Francisco Sá, ministro da Viação, e a Companhia "Light & Power", representada pelo seu presidente Alexandre Mackenzie, e no qual se transformou, em obrigação, o compromisso assumido por essa Companhia a 20 de agôsto de 1906, de eletrificar a linha da E F do Corcovado

Esta estrada de ferro, constiuída para fins turísticos, entre a rua do Cosme Velho, no Rio de Janeiro, e o Alto do Corcovado, na extensão de 3 824 metros, inaugurou a tração elétrica em 1910, com o emprêgo de locomotivas elétricas, sendo, por isso, considerada como a primeira via férica brasileira que adotou êsse novo sistema de tração

Como se vê, o Brasil está entre os primeiros países que utilizaram a tração elétrica em seu sistema lerroviário

A segunda estrada a eletrificar-se foi a E F Morro Velho, situada no estado de Minas Gerais, com a extensão de 8 quilômetros, isto no ano de 1914. Pertence à companhia inglêsa que explora as minas de ouro de Morro Velho, nas proximidades de Belo Horizonte, e serve para o transporte de operários das minas e de cargas da Companhia.

Sòmente em 1922, porém, é que as estradas de lerro que exploram o tráfego, em caráter industrial, iniciaram a eletrificação, começando pela Companhia Paulista de E de Ferro, cujos serviços foram inaugurados a 23-7-922

Apresentamos, em seguida, o quadro demonstrativo da situação, em 1953, das ferrovias eletrificadas brasileiras, em ordem cronológica de entrada em tráfego dêsses serviços. Os números de quilômetros eletrificados, constantes dêste quadro, foram arredondados.

N o de ordem	ESTRADAS DE FERRO	FXTENS.	Ano da		
erono- lógica		hito t'	Eletri- ficadas	e _o	licação
1 n 2 u 3 n 4 n 5 a 6 n 7 u 8 n 9 n 10 a 11 a 12 u	Corcovado Morro Velho Ramal Férico Campineiro Companhia Paulista Campos do Jordão E F Votorantim Rêde Mineira de Viação Central do Brasil Sorocabana Santos-Jundiaí Paraná-Santa Catarina E F Leste Brasileiro	4,00 8,00 28,00 2 155,00 47,00 14,00 3 989,00 3 591,00 2 171,00 139,00 2 594,00 Em ele- trificeção	1,00 8,00 28,00 47,2,00 47,00 14,00 333,00 189,00 365,00 87,00 36,00	100 100 100 20,9 100 100 8,3 5,2 16,8 62,5 1,38	1910 1914 1920 1922 1924 1928 1929 1937 1943 1950 1953
ТОТ	AI,	14 740,00	1 563,00	10,6	A State of the Association Country of the Associ

Este quadro demonstra que, no Brasil, presentemente, estão eletrificados trechos de linha em 12 estradas de ferro, sendo que a 12 a está com os seus serviços de eletrificação bem adiantados e serão inaugurados em 1951

A extensão total das linhas férreas brasileiras é de 37 019 quilômetros, tendo 1 563 quilômetros eletrificados, ou sejam, 4,2% da extensão total

Considerando essas estradas eletrificadas sob o ponto de vista de densidade de trálego, poderemos dividi-las em três grupos:

1.º - Grande densidade de trálego:

E F Sorocabana

Companhia Paulista

E F Santos a Jundiaí

E F Central do Brasil

2º - Média densidade de trálego:

Rêde Mineira de Viação Viação Federal Leste Brasileiro Rêde de Viação Paraná-Santa Catarina

3 a – Pequena densidade, de interêsse local ou privado:

E F Corcovado

E F Campos do Jordão

E F Morro Velho

Ramal Férreo Campineiro

E F Votorantim

As causas determinantes da eletrificação das estradas componentes do 1° e do 2° grupo se basearam, principalmente, na questão do combustível, isto é, na dificuldade em obtê-lo e no seu alto preço

Os resultados que tôdas elas vêm apresentando com a adoção dessa nova modalidade de tração, são outros ponderáveis motivos para que elas prossigam com a eletrificação de novos trechos e para que outras lhes sigam o exemplo

Julgando ser de interêsse nacional a divulgação do histórico e dos dados referentes à eletrificação de cada uma das nossas estradas de ferro eletrificadas, iremos focalizar, em separado, cada uma delas Nesta oportunidade, queremos apresentar aos administradores das estradas de lerro e emprêsas que colaboraram e tornaram possível a realização dêste trabalho, lornecendo-nos elementos e dados estatísticos, os nossos mais sinceros agradecimentos

Inicialmente, trataremos da E F Corcovado, que teve a primazia dêsses serviços, e, em seguida, das outras, por ordem cronológica das inaugurações dos serviços eletrificados, concluindo pela Viação Férrea Leste Brasileiro, que está com a eletrificação de um dos seus trechos quase concluída e será inaugurada no decorrer de 1954, comemorando, assim, festivamente, o primeiro centenário das estradas de ferro no Brasil.

ESTRADA DE FERRO CORCOVADO

A Estrada de Ferro Corcovado é de propriedade da Companhia de Carris, Luz e Fôrça do Rio de Janeiro Ltda A sua linha, na extensão total de 3 824 metros, é de bitola de 1,00 metro Tem como ponto inicial a estação da rua do Cosme Velho, com a altitude de 38,80 metros, na cidade do Rio de Janeiro, e como ponto terminal o Alto do Corcovado, a 40 metros abaixo do ponto onde está erguido o monumento ao Cristo Redentor Há um trecho nesta Estrada com rampa de 30%, sendo de 4% a declividade mínima de suas linhas

Foi construída com finalidade turística A concessão desta Estrada foi feita aos engenheiros Francisco Pereira Passos e João Teixeira Soares, por decreto imperial nº 8 372, de 7 de janeiro de 1882 A Estrada adotaria a tração a vapor e deveria sei construída pelo sistema "Riggenbach", sistema êste em que a fôiça de tração é produzida pelo esfôrço de uma roda dentada central sôbre uma cremalheira contínua de dentes verticais

Eletrificação

Esta Estrada, que loi a primeira que se construiu no Brasil, para lins turísticos, foi também a primeira que eletrificou as suas linhas, o que se verilicou no ano de 1910 Desde o ano de 1884, data de sua inauguração, até 1905, inclusive, foi totalmente deficitária

Naquele ano de 1905, novas perspectivas se abriam para a Capital Federal, no setor da energia elétrica, pois a "The Rio de Janeiro Tramway Light & Power Co Ltd" dera início à construção, em dezembro de 1905, da usina hidroelétrica do Ribeirão das Lajes

Em 1906, já bastante adiantadas essas obras, cogitou a Companhia de empregar o excesso da energia elétrica em outros setores, além dos serviços de iluminação e de bondes As suas vistas se voltaram para a Estrada de Ferro Corcovado, cuja situação era das mais precárias Conseguiu que o govêrno federal expedisse o decreto nº 6 040, de 22 de maio de 1906, autorizando-lhe a transferência da concessão dessa Estrada

A 5 de julho de 1906, fêz a apuração de todos os bens e concessões da antiga concessionária, Cia Ferro Carril e Hotel Corcovado, tendo pago, por todos êsses bens e concessões, a quantia de Cr\$ 250 000,00

A 20 de agôsto de 1906, data histórica para a eletrificação das estra das de leiro biasileiras, a "Light" assinou, no Ministério da Viação, o têrmo de transferência daquela concessão, comprometendo-se, entre outras condições apontadas, a eletrificar a linha da E F Corcovado

Esse compromisso se transformou em obrigação em virtude do têrmo de acôrdo assinado no Ministério da Viação, a 27 de agôsto de 1909, pelo ministro da Viação, Eng o Francisco Sá, e pelo Si Alexandre Mackenzie, representante da Light

A cláusula 1 a dêsse acôrdo é a seguinte:

"A Companhia concessionátia da Estrada de Ferro do Corcovado, "The Rio de Janeiro Tramway Light and Power Company, Limited", fica obrigada a substituir na mesma estrada o sistema de tração a vapor pelo de tração elétrica, fazendo no leito da linha as adaptações necessárias e as instalações convenientes, adquiriudo para êsse fim o material rodante adequado Empregará nesses trabalhos até a importância de quatrocentos e dez contos e trezentos mil réis (410:300\$000), de acôrdo com as especificações anexas, rubricadas pelo diretor geral de Obras e Viação da Secretaria de Viação e Obras Públicas"

Já, então, se encontrava em pleno funcionamento a usina hidroelétrica do Ribeirão das Lajes, com a produção máxima de 54 000 HP, tendo essa usina sido oficialmente inaugurada a 14 de fevereiro de 1908

As obras referentes à modificação da linha para eletrificação da Estrada do Corcovado ficaram concluídas em 1910

Em fins de 1910, loi inaugurada a tração elétrica na E F Corcovado, sendo ela, portanto, a primeira via férrea brasileira eletrificada

Energia elétrica — A corrente fornecida às locomotivas é alternativa trifásica, de 50 ciclos por segundo e sob a tensão de 750 volts, através de 2 fios de contacto e retôrno pelos trilhos Essa corrente é suprida pelo sistema de distribuição da "Light", através de transformadores de abaixadores de 6 000 para 750 volts

Locomotivas e carros — Dispõe, atualmente, de 4 locomotivas elétricas, rebocando, cada uma, um carro para 55 passageiros As locomotivas têm o pêso de 16 500 quilogramas, o esfôrço de tração, no engate do tênder, de 8 422 quilogramas e uma potência de 310 HP

Resultados econômicos — A exploração desta Estrada que, desde o ano de sua inauguração em 1884, era deficitária, ofereceu, logo no primeiro ano de sua eletrificação, um saldo positivo de Cr\$ 10 502,51 Nos últimos anos, porém, está vivendo novamente no regime deficitário

Dados estatísticos — No primeiro ano da eletrificação, em 1911, conteram 4 979 trens, transportando 47 919 passageiros contribuintes e, em 1952, conteram 5 516 trens, com o transporte de 407 085 passageiros, incluindo-se os empregados da Companhia. Esses trens elétricos, em 1952, consumiram 328 992 kWh

ESTRADA DE FERRO MORRO VELHO

A Estrada de Ferro de Morro Velho pertence à St John d'El Rei Mining Company, Ltd., companhia inglêsa que também é proprietária das minas de ouro de Morro Velho Situada no estado de Minas Gerais, nas proximidades de Belo Horizonte, parte da estação de Raposos, no Km 570 000 da linha do centro da Central do Brasil, vai até a cidade de Nova Lima, onde estão as minas de ouro de Morro Velho

A sua linha tem a extensão de 8,359 quilômetros, com bitola de 0,66 metro, curvas até de 47 metros de raio e trilhos de 19 quilogramas por metro linear A sua finalidade é fazer o transporte dos operários das mínas e das utilidades necessárias aos serviços da Companhia

Eletrificação

A eletrificação dessa lenovia verificou-se a 3 de abril de 1914, em tôda a sua extensão, e foi, em ordem cronológica, a segunda estrada que se eletrificou, no Brasil

Energia elétrica — Dispõe de usina hidroelétrica própria A tensão de alimentação dos trens é de 550 V — corrente contínua As tensões alternativas das linhas de transmissão que alimentam as subestações são de 5 200 e 28 000 volts, sendo estas tensões baixadas por transformadores para 330 volts, que é a tensão de alimentação dos motores dos grupos moto-geradores

Subestações conversoras — São do tipo moto-gerador, sendo uma delas com um motor-gerador montado em Morro Velho, com a potência de 200 kW, e outra em Raposos, com 2 grupos moto-geradores, sendo 1 de 75 kW e outro de 35 kW. A distância das subestações é de 5 quilômetros

Locomotivas — Possuí 7 locomotivas GL, sendo 4 com o pêso total de 4,000 toneladas e 3 de 3,750 toneladas

Energia consumida — Em 1952, a energia consumida pelos trens atingiu 742 022 kWh, custando Ca\$49 492,90

RAMAL FERRO CAMPINEIRO

O Ramal Ferro Campineiro, hoje pertencente à E F Sorocabana, tem a extensão de 31 quilômetros. A sua linha é de bitola de 1,00 metro e eletrificada em tôda a sua extensão, desde 1920, sendo a terceira estrada brasileira que adotou êsse sistema de tração.

O quadro seguinte nos fornece as toneladas-quilômetro transportadas, o consumo e o custo de energia em kWh, no período de 1946-1950:

ANO	Consumo de energia em kWh	Custo (Cr\$)	Trabalho realizado ton-km
1946	461 000	144 000,00	319 118
1947	387 000	152 000,00	221 399
1948	441 000	181 000,00	121 064
1949	478 000	202 000,00	19 802
1950	434 000	154 000,00	52 691

COMPANHIA PAULISTA DE ESTRADA DE FERRO

A Companhia Paulista de Estrada de Ferro é uma emprêsa de propriedade particular A sua rêde ferroviária percorre exclusivamente o território paulista, tendo como ponto inicial a cidade de Jundiaí

A extensão total de suas linhas é de 2 155 quilômetros, sendo 864 quilômetros de bitola de 1,60 metro, 1 229 quilômetros de bitola de 1,00 metro, e 62 quilômetros de bitola de 0,60 metro. O trecho de Jundiaí a Campinas é de linha dupla, na extensão de 44 quilômetros. A 31 de dezembro de 1952, contava com 452 quilômetros de linhas eletrificadas e com 46 locomotivas elétricas em circulação.

Eletrificação

Causas determinantes — A causa mais importante que levou a Paulista a cogitar da eletrificação de suas linhas loi a dificuldade, cada vez mais acentuada, de ano para ano, na obtenção de combustível abundante e barato para atender ao crescente tráfego de suas principais linhas Essa cogitação se positivou em 1916, quando a Estrada iniciou os estudos preliminares que iriam decidir da conveniência de eletrificar ou não as suas linhas de maior tráfego

Nesses estudos preliminares, ficou demenstrado que o consumo de lenha, para as suas locomotivas a vapor, crescia em proporções elevadíssimas Em 1907, êsse consumo era de 287 614 metros cúbicos, no valor de Cr\$ 725 000,00, quando, em 1917, dez anos após, se havia elevado a quase um milhão, isto é, precisamente 916 356 metros cúbicos, na importância de Cr\$ 3 285 000,00 Naqueles mesmos anos, foram consumidas, respectivamente, 8 087 toneladas de carvão, no valor de Cr\$ 326 000,00, e 524 toneladas, no valor de Cr\$ 10 000,00 O custo do consumo total de combustível foi, pois, de Cr\$1 051 000,00, em 1907, e de Cr\$ 3 295 000,00, em 1917, o que representava 11,3% e 21,8% da despesa com o combustível em relação ao total do custeio em 1907 e 1917, respectivamente

No período da 1 a guerra mundial, o carvão estrangeiro desaparecera, por impossibilidade de importação, e a lenha aumentara de custo em 60%, sem inclusão do transporte ferroviário, efetuado pela própria estrada, e no qual ela empregava 20% da totalidade das locomotivas e dos vagões. Foi feito, então, um estudo comparativo entre o custo do combustível e sua equivalência em energia elétrica, supondo que um kilowatt recebido no primário da estação transformadora substitui dois quilogramas de carvão na fornalha da locomotiva, com a conclusão de que a economia resultante, quanto ao custo do combustível no tênder das locomotivas e o

da energia elétrica no fio de contacto, seria de Cr\\$ 1 300 000,00, no ano de 1917, e de Cr\\$ 2 380 000,00, em 1926 Esta comparação demonstrava que o êxito econômico do empreendimento estaria garantido

Além desta causa, uma outra influíta grandemente na adoção da medida de se eletrificar a Paulista. A Companhia, para atender ao tráfego previsto no decurso de 1907 a 1917, teria que adquirir, pelo menos, 20 locomotivas a vapor, de grande potência. A eletrificação inicial da linha tronco entre Campinas e Cordeiro, se realizada, deixaria disponíveis 20 locomotivas a vapor e, nestas condições, a Companhia não precisaria adquirir as novas 20 locomotivas previstas acima. Esse fator deu apoio decisivo à idéia da eleptificação, já tão indicada pela argumentação referente ao combustível.

Inicio de eletrificação — Em principios de 1920, foi iniciada a eletrificação no trecho de 11 quilômetros, de via dupla, entre Campinas e Jundiaí, e encomendado o seguinte material:

- 6 locomotivas para tiens de passageiros
- 10 locomotivas para tiens de carga
- 1 estação transformadora de 4500 kW

Aparelhamento completo para as linhas de transmissão e de contacto

O custo total dêsse trecho eletrificado importou:

a) - Em dólares

Maquinismo e motores adquiridos no Banco do I	Brasil 2 277 000,00
Canêto dos mesmos até Santos	278 000,00
7	FOIAL US\$ 2.555.000,00

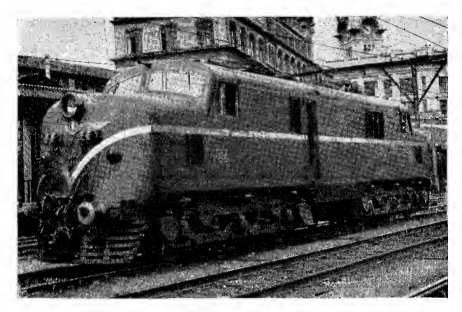
b) - Em moeda nacional

Estudos preliminares, despesas geraís, ordenados de especialistas estrangeiros	715 000,00
Direitos alfandegários, fretes ferroviários	650 000,00
Estação transformadora, linhas de transmissão, colocação de ligações para o circuito de retórno, montagem das loco-	
motivas	2571000.00

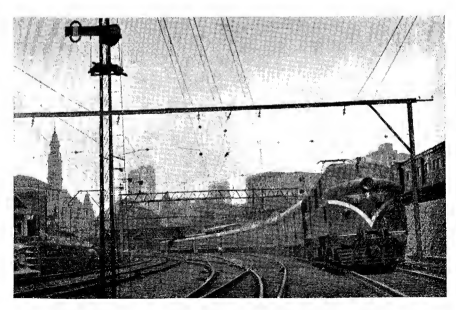
iada em setembro de 1920

LOIM (18 3 939 000,00

A montagem de tôda a instalação foi iniciada em setembro de 1920 e concluída em junho de 1922, isto é, em 22 meses



Locomotiva de 3 000 HP e 120 toneladas



Moderno trem rápido de aço da Cia Paulista deixando a estação da Luz

Resultados obtidos — As vantagens introduzidas pelas locomotivas elétricas corresponderam à expectativa, no que diz respeito ao consumo de fôrça por ton-km, à velocidade nas rampas, às acelerações da partida, etc.

Excederam, porém, às previsões no que diz à regularidade da marcha nos trens; capacidade de ganhai tempo de atraso e, sobretudo, à rapidez de manobra nas estações terminais. Tão pronta é realmente esta manobra que, muitas vêzes, medeia apenas o tempo de 5 (cinco) minutos entre a chegada de uma locomotiva, com um trem, e a partida da mesma com outro trem, no sentido contrário. A vantagem sôbre a locomotiva a vapor, neste particular, é flagrante

Como vimos, a Companhia Paulista iniciou a eletrificação de suas linhas movida unicamente pela questão de combustível, e não tinha outra razão para fazê-lo, não havendo em seu serviço tráfego suburbano de gran-

de cidade e nem linha sobrecarregada de transportes

A economia resultante da substituição da tração a vapor, pela elétrica, no trecho inaugurado de 44 quilômetros, foi de tal ordem que, tendo sido despendida a quantia de Ca\$ 10 330 513,77 com essa substituição, já em 1925 as economias realizadas com a tração elétrica somavam a quantia de Ca\$ 12 678 969,14, suficientes para amortizar quase por completo o capital de 10 330 513,77 e os juros de Ca\$ 2 422 981,12, restando a saldar apenas a pequena quantia de Ca\$ 74 525,75

Esses dados apresentados pela Companhia ao Congresso de Engenhatia e Legislação Ferroviária, realizado em Campinas, no ano de 1935, mostraram o acêrto do emprêgo da tração elétrica naquela Estrada, servindo

de estímulo às demais ferrovias brasileiras

Trechos eletrificados

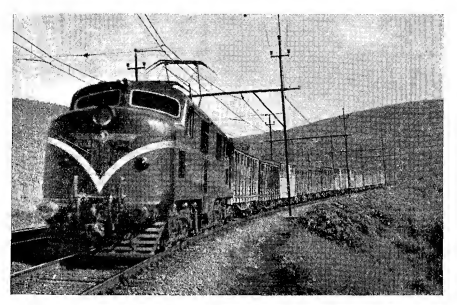
Em face de tão auspiciosos resultados, a Companhia prosseguiu com a eletrificação de novos trechos

As linhas já eletrificadas estão situadas na linha-tronco entre Jundiaí e Rincão, com 286 quilômetros e no ramal de Itirapina a Bauru, com 167 quilômetros, num total de 453 quilômetros, assim distribuídos por datas de inauguração do serviço eletrificado:

TRECHOS	EXTENSÃO ELETRIFICADA		Data da	EXTENSÃO DA LINHA		
	Por trecho-km	Total km	inauguracão	Eletr i - ficada	Não eletri- ficada	Total
Jundiaf-Campinas Campinas-Tutu Tatu-Rio Claro. Rio Claro-São Carlos São Cultos-Rincão Itirapina-Jaú Jaú-Bauru	44 042 49 752 40 046 72 468 79 451 101 411 64 972	93 794 133 840 206 308 285 759 387 170 452 142	23- 7-922 1-11-925 26-12-926 7- 9-928 1-12-928 15-11-941 23 -6-948	452,142	1 703,694	2 155,836

Energia elétrica

A Companhia não dispõe de usina própria e adquire a energia elétrica da São Paulo Tramway Light and Power Co Ltd, tendo uma potência reservada de 30 000 kW Essa energia é fornecida à Estrada, sob a forma de corrente trifásica de 60 ciclos e 88 000 volts, na subestação conversora de Louveira



Trem de gado no trecho São Paulo-Jundiaí As locomotivas de 3 000 HP rebocam 2 000 toneladas entre Mauá e Pirituba (Km 53 ao Km 90) e 850 ton de Pirituba a Jundiaí (Km 90 ao Km 139)

Linhas de transmissão e de contacto

As linhas de transmissão se estendem por 393,241 quilômetros, sendo em 374,270 quilômetros montadas em tôrres de aço, e, em 18,971 quilômetros, em postes de madeira As linhas de contacto, alimentadoras das locomotivas, em tôdas as vias eletrificadas, inclusive desvios, somam um total de 574,684 quilômetros, são do tipo de catenária simples, de construção poligonal nas curvas, em postes de madeira, de aço e de concreto

Sistema de corrente

Foi adotada para a eletrificação das linhas o sistema de corrente contínua de 3 000 volts, no fio de contacto

Subestações conversoras

As subestações conversoras, em número de 14, com uma capacidade instalada de 44 500 kW, compreendem uma subestação manual e 13 automáticas. Têm por fim converter a corrente trifásica da linha de transmissão, sob 88 000 volts, em corrente contínua sob 3 000 volts da linha de contacto, o que se obtém por meio de transformadores que reduzem a voltagem da transmissão à voltagem de 2 300 dos motores síncronos de acionamento dos grupos moto-geradores.

Hustrando a exposição acima, vai o quadro que se segue, dando a posição e as características principais das 11 subestações

SUBESTAÇÃO DE TRAÇÃO

			weight. The special party	The state of the property
TTP()	Potência ———	ν	Tensão primária – - –	Distância entre subestações
LOUVIMRA (Manual)	4 500	M G 3 de 1 500	88 000	28 740
CAMPINAS (Automática)	3 000	1	88 000	25 573
SUMARÉ (Manual)	3 000	de 1 500	88 000	47 350
CORDETRÓPOLIS (Manual)	3 000	de 1 500	88 000	31 81
CAMAQUAM (Automática)	4 000	de 2 000	88 000	25 590
ITIRAPINA (Automática)	4 000	de 2 000	88 000	31 938
SÃO CARLOS (Automática)	2 000	1	88 000	37 989
OURO (Automática)	3 000	de 1 500	88 000	41 462
RINCÃO (Automática)	3 000	de 1 500	88 000	_
ITIRAPINA (Automática)	4 000	de 2 000	88 000	37 509
ESPRAIADO (Automática)	2 000	1	88 000	40 389
D CORREGOS (Automática)	3 000	1	88 000	50 509
PEDERNEIRAS (Automática)	3 000	1	88 000	28 800
ALMORÉS (Port Aut)	3 000	1	88 000	23 488
PIRATININGA (Automática)	3 000	1	88 000	A ser inau- gurada em 1954

Locomotivas ...

A Companhia Paulista, atualmente, possui em serviço um total de 80 locomotivas elétricas e cujas principais características são as que constam do quadro seguinte:

TIPO	Série	Série Quantidade	POTÊ H		Pêso Total	ESFÔRÇO TRAÇÃO KG	
			Uni-horária	Contínua	(kg)	Uni-horária	Continua
2-B + B-2 1-B + B-1 1-D-1 1-C + C-1 2-C + C-2 B + B C + C C + C 1-C + C-1 2-D + D-2 B + B B + B	300 a 303 310 a 312 320 330 370 a 391 400 a 407 410 a 411 412 a 419 420 a 428 450 a 454 500 a 508 510 a 517	4 3 1 1 22 8 2 8 9 9 5 9 8	1 665 2 160 3 180 2 160 4 260 1 665 1 620 1 650 2 485 5 125 662 662	1 470 1 650 2 530 1 930 3 870 1 465 1 235 1 390 2 200 4 720 465 465	107 029 129 000 123 370 101 000 165 074 88 888 106 000 107 000 133 333 246 000 56 465 56 465	7 438 12 000 12 700 9 580 16 600 14 600 18 300 17 300 19 550 38 800 11 250	6 280 8 260 9 300 8 000 14 600 12 200 12 600 13 500 16 620 35 000 6 890

Total de locomotivas em serviço: 80

Das locomotivas citadas, entraram em serviço: em 1921 - 7; 1922 - 9; em 1924 - 5, em 1926 - 6; em 1927 - 4; em 1928 - 7, em 1929 - 3; em 1930 - 4, em 1946 - 4; em 1947 - 16, em 1948 - 6; em 1951 - 5.

Economias resultantes da substituição dos combustíveis pela energia elétrica

Em 1952, a Companhia Paulista consumiu 159 092 560 kWh de energia para realizar 3 476 704 301 toneladas-quilômetro, ou sejam 45,76 kWh por 1 000 toneladas-quilômetro, ao custo de Cr\$ 6,06 Na tração a vapor, ransportou 1 043 718 523 toneladas-quilômetro, consumindo 1,558 metros rúbicos de lenha e 61,682 quilogramas de óleo combustível por 1 000 toneladas-quilômetro, com o custo, respectivamente, de C1\$ 58,50 e C1\$ 11,56 L, na tração diesel-clétrica, realizou 442 953 814 toneladas-quilômetro, com um consumo de 9,908 quilogramas de óleo combustível por 000 toneladas-quilômetro, ao custo de C1\$ 9,60

As economias resultantes do emprêgo da energia elétrica nos trens a Paulista, no exercício de 1952, sôbre o da lenha, do óleo combustível e o óleo diesel, para o transporte de 1 000 toneladas-quilômetro, atingiram, espectivamente, as importâncias de C1\$ 52,43, Cr\$ 5,50 e Cr\$ 3,53

Esses dados bem demonstram quão acertada foi a implantação da ação elétrica, em substituição à de vapor, principalmente por elimina emprêgo de lenha que, de ano para ano, torna-se mais cara e mais difícil obter-se

ESTRADA DE FERRO CAMPOS DO JORDÃO

A Estrada de Ferro Campos do Jordão tem o ponto inicial na cidade de Pindamonhangaba, no vale do Paraíba, estado de São Paulo, altitude de 532,230 metros, galga a serra da Mantiqueira, com rampas até de 10,5%, atinge o local denominado Lajeado, no Alto da Serra, na cota 1 743 metros, ponto culminante das linhas férreas brasileiras, e termina na estação de Emílio Ribeiro, na altitude de 1 573 metros, no Kni 46,670

Eletrificação

A região denominada Campos do Jordão, cognominada "Suíça Brasileira", pela excelência de seu clima, apropriado ao tratamento da tuberculose, é ainda dotada de águas minerais e radioativas de indiscutível utilidade na cura de moléstias do aparelho digestivo. Essa região está situada nos altos da serra da Mantiqueira, em São Paulo, nos limites com Minas Gerais.

Dadas essas excelentes condições climáticas da região, notáveis médicos, dotados de espírito empreendedor e visando ao bem da humanidade, idealizaram a construção dessa Estrada de Ferro. Os estudos para a construção da Estrada ficaram concluídos em 1913

O govêrno do estado de São Paulo, compreendendo bem o valor da iniciativa humanitária do empreendimento, sancionou um projeto de lei concedendo garantias de juros de 6%, ao ano, para o empréstimo de Ca\$6000000,00, a ser levantado para a construção e eletrificação da Estrada

Iniciados os serviços, sobreveio a guerra européia Os concessionários não conseguiram receber o empréstimo, mas construíram o leito da linha até o Km 46, quando, em 1916, o govêrno do estado encampou a estrada por Cr\$ 3 000 000,0

Nessa época, o material 10dante compunha-se de 2 automotrizes a gasolina, para passageiros, e 1 para inspeção O estado iniciou e terminou o serviço da eletrificação, tendo sido esta inaugurada a 20 de dezembro de 1924. A estrada é eletrificada em tôda a sua extensão de 46,670 quilômetros

Dados estatísticos

Extensão da Fstiada Extensão eletrificada Rampa máxima Altitude culminante

Raio mínimo das curvas Data da inauguração da tração elétrica Energia elétrica

Tensão primária

46.670 km

46,670 km - 100%

10,5%

I 743 m, em Lajeado-Alto da Manti queira

60,7 m 20-12-920

500 kW, potência reservada pela Light

& Power

30 000 volts

Subestação de tração

Conente elétrica na linha de contacto Locomotivas 1 com 2 grupos motor-gerador de 250 kW, cada um

500 volts de corrente contínua

10 automotrizes, tipo BoBo, sendo 4 com pêso total de 20 ton, 4 com 24 ton e 2 com 30 ton, com entradas em serviço nos anos de 1924, 28 e 29

Reboques

Energia consumida — A energia fornecida aos trens elétricos e as toneladas-quilômetro realizadas na tração elétrica têm sido muito variáveis, como demonstram os seguintes dados, a partir de 1940:

Ano	kWh	T k
1940	900 000	600
1941	890 000	718
1942	810 000	623
1943	830 000	461
1944	870 000	527
1945	960 000	604
1946	1 030 000	710
1947	1 050 000	691
1948	1 030 000	1 746
1949	980 000	2 579
1950	920 000	3 172
1951	900 000	2 571
1952	830 000	2 5 1 5

ESTRADA DE FERRO VOTORANTIM

A Estrada de Ferro Votorantim é de propriedade privada, servindo à Fábrica de Cimento Votorantim, no município de Sorocaba, estado de São Paulo A sua linha parte da estação de Paulo Sousa, onde se encontra com a E F Sorocabana, é de bitola de 1,00 metro e tem a extensão de 14 quilômetros, sendo eletrificada em tôda sua extensão, desde o ano de 1928

De 1946 a 1950 realizou os seguintes transportes:

ANO	Mercadoria ton-km	Passageiros km	
1946	1 772 357	10 447	
1947	1 847 929	11 352	
1948	4 708 772	7 187	
1949	1 851 180	1 187	
1950	2 519 599	13 494	

RÊDE MINEIRA DE VIAÇÃO

A Rêde Mineira de Viação é de propiedade da União e por ela administrada, sob a forma de autarquia Com os seus 3 989 quilômetros de linhas em tráfego dentro do território dos estados de Minas, Rio, São Paulo e Goiás, constitui o sistema ferroviário de maior extensão, no Brasil, representando 17,75% do total de suas linhas férreas, que, em 1952, era de 37 019 quilômetros

A linha-tronco, que tem eomo marco inicial o pôrto de Angra dos Reis, no litoral fluminense, depois de atravessar os estados do Rio e de Minas, penetra no estado de Goiás, indo terminar na cidade de Goiandira, onde, após um percurso de 1 126 quilômetros, encontra-se eom a E F Goiás Uma de suas linhas principais serve a zona metalúrgica de Minas e termina em Belo Horizonte, em plena zona ferrífera, uma outra percorre o Sul de Minas e penetra em São Paulo, para se entroncar com a Central do Brasil, em Cruzeiro; e, uma outra, estende-se pelo Triângulo Mineiro até Uberaba, onde se entronca eom a E F Mojiana

Tôdas as linhas são singelas, com a bitola de 1,00 metro em 3 260 quilômetros e a de 0,76 metro, em 729 quilômetros

As finhas eletrificadas que, a 31 de dezembro de 1952, tinham a extensão de 181 quilômetros, passaram para 333 quilômetros, no mês de março dêste ano de 1953, quando se inaugurou o trecho eletrificado de Belo Horizonte — Estação de Carlos Prates — a Divinópolis, com a extensão de 152 quilômetros — A extensão eletrificada representa 8,3% do total das linhas da Estrada

Em ordem crouológica, a Rêde Mineira, inaugurando o seu primeiro trecho eletrificado, em maio de 1929, foi a sétima estrada de ferro brasi-leira que adotou o sistema de tração elétrica

Eletrificação

Um dos pertos marítimos mais próximos do altiplano mineiro é o de Augra dos Reis, situado no litoral fluminense Para alcançá-lo a Rêde Mineira, ao partir daquele pôrto, tem que escalar os dois degraus formados pelas duas eadeias de montanhas: serra do Mar e serra da Mantiqueira

A serra do Mar, que, em Angra dos Reis, vai até a orla marítima, é imediatamente galgada pela estrada, com um desenvolvimento de 37 quilômetros, contendo 16 túneis e 16 pontes e viadutos e com um desnível de 602 metros. As rampas são de 2,2% e as curvas de raio mínimo de 101,28 metros.

A setra da Mantiqueita vai com os seus contrafortes desde Quatis, no Km 130, até o tio Prêto, no Km 150, na cota 555 metros Dêste ponto em diante, o maciço da setta se apresenta frontal e majestoso e a via férrea, com tampas de 3%, combinadas, às vêzes, com curvas de menos de 100 metros de taio, serpenteia por encostas escarpadas até atingir a garganta

do Alto da Serra, em Augusto Pestana, onde a altitude é de 1 293 metros. Em uma distância de 30 quilômetros, há um desnível de 738 metros

Um sistema ferroviário, cuja linha-tronco de penetração oferece, de início, em 180 quilômetros, dois trechos de serra e onde as condições técnicas são as piores possíveis, em planta e em perfil, estava condenado a não sobreviver Pouco anos após ter sido aberto o trálego nesse trecho de 73 quilômetros entre Barra Mansa e Augusto Pestana, verificou-se sua impraticabilidade econômica A tração a vapor fazia-se com enormes dificuldades A estrada adquiriu locomotivas a vapor de tipo especial para o scrviço de montanhas, "Shay", dotadas de grande potência, porém, de velocidade extremamente baixa, de modo que o balanço diário de cargas pouca melhoria sofreu As outras locomotivas do tipo "Pacific", que ali nafegavam, pesavam 82 toneladas em ordem de marcha e rebocavam 90 toneladas, no tempo sêco, e, 80 toneladas, no tempo chuvoso Vale dizer que rebocavam uma tonelagem pràticamente igual ao seu próprio pêso O consumo de carvão e de lenha era excessivo e as despesas de combustível cresciam de 16%, anualmente As dificuldades cresciam de tal modo que, em 1921, emboia a tonelagem a ser transportada, naquele trecho, fôsse pequena, tornou-se imprescindível a adoção de uma qualquer medida adequada para resolver a situação Ter-se-ia que modificar a tração da estrada, já em tráfego, ou adotar-se outro sistema de tração Cogitou-se, então, muito acertadamente, da eletrificação dêsses dois degraus de escalada do litoral para o planalto mineiro

Início da eletrificação — Primeira etapa — Os estudos preliminares do trecho de Barra Mansa a Augusto Pestana, na extensão de 73 quilômetros, iniciados em 1921, ficaram concluídos em 1922, quando se chegou à conclusão de que a sua eletrificação era realmente oportuna, econômica e indispensável Organizados os projetos definitivos, o govêrno lederal, sob cuja jurisdição estava a terrovia, então denominada E F Oeste de Minas, autorizou, pelo art 26 da lei nº 4911, referente ao orçamento da União, para o ano de 1925, que se realizassem a concorrência e as operações financeiras necessárias a essa eletrificação

A concorrência foi ganha pela firma inglêsa "The Metropolitan Vickers" e o govêrno, pelo decreto nº 17235, de 13 de março de 1926, autorizou a celebração do contrato

Finalmente, a 9 de abril de 1926, o engenheiro Francisco Sá, então ministro da Viação, assinou o referido contrato com a firma inglêsa

Releva notar-se, aqui, que foi êsse ilustre mineiro, o Dr Francisco Sá, quem, no ano de 1909, como ministro da Viação do presidente Nilo Peçanha, assinou contrato para a eletrificação da E F Corcovado, a primeira ferrovia brasileira que ia eletrificar-se, e que depois, em 1926, novamente como ministro da Viação do govêrno do presidente Artur Bernardes, assinou o contrato para a eletrificação da E F Oeste de Minas, hoje parte integrante da Rêde Mineira, primeira via férrea federal a ser eletrificada

A firma contratante da eletrificação do trecho de Barra Mansa a Augusto Pestana se obrigou a entregar, em funcionamento, as instalações e o material de tração pela importância de Ca \$ 7 471 998,95, assim distribuída:

	CaS
a) — Cachoeira e terrenos	100 000,00
b) — Obras de captação	371 645,95
c) — Usina hidroelétrica	1 021 102,62
d) — I inhas de transmissão	361 737,43
e) — Subestações	1 719 540,51
f) — l inhas de contacto	1 800 163,56
g) — 5 locomotivas elétricas	1 765 376,50
h) — Sobressalentes para locomotivas	212 552,55
i) — Ligações elétricas dos trilhos	115 879,83
FOIAL	7 467 998.95

O custo médio da eletrificação, por quilômetro, incluindo-se a construção da usina hidroelétrica, ficou em Ca§ 102 556,00

Energia elétrica — A primeira preocupação da Rêde, ao tratar da obtenção de energia elétrica para a movimentação de seus trens, loi a de construir uma sua usina própria, pois, junto ao trecho em eletrificação, dispunha de uma cachocira com 213 metros de altura útil, com características que permitiam uma captação muito econômica. Foram construídas 3 unidades de 800 kVA e três transformadores, com a mesma potência

Sistema de corrente — A tensão primária é de 33 000 V. Foi adotado o sistema de corrente contínua de 1 500 V para a alimentação das locomotivas

Linhas de transmissão e de contacto — A linha de transmissão, com 36 quilômetros de extensão, é feita com cabos de cobre sustentados por postes de arocira do sertão, com 9 metros de altura. As linhas de contacto, montadas em postes de madeira, são constituídas por um fio canelado de cobre duro, suspenso a um mensageiro de cabo de bronze de alta resistência mecânica, o qual se apóia sôbre isoladores em formato de roldana, presos a braços de ferro de perfil em duplo T

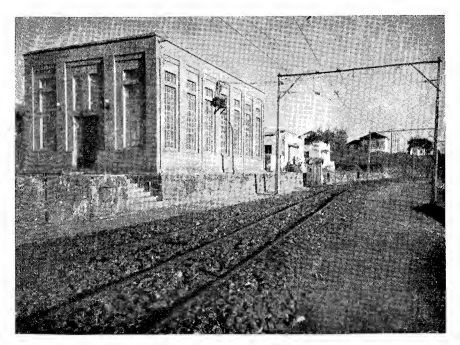
Subestações — Foram instaladas 3 subestações transformadoras, co-locadas em Glicério, Km 120, Afra, Km 141, e Carlos Euler, Km 169, com comutadores de 500 kW as duas primeiras e, de 1 000 kW, a terceira

Locomotivas — Foram adquiridas 5 (cinco) locomotivas que entratam em serviço no ano de 1928 e cujas principais características são as seguintes:

Tipo	BO + BO
Potencia uni horâria	118 kW
Péso total	45 ton

Três dessas locomotivas são para trens de passageiros, rebocando 120 toneladas, e duas de cargas, rebocando de 170 toneladas a 200 toneladas, isto é, o dôbro das locomotivas a vapor

Resultados econômicos — Foram imediatos os resultados obtidos A tração a vapor se fazia com enorme sacrifício de tempo, de consumo de combustível e de desgaste das locomotivas As melhores locomotivas de que a Rêde dispunha, naquela época, pesavam, em ordem de marcha, 89 toneladas e, naquele trecho, só podiam rebocar 80 a 90 toneladas, conforme o estado do tempo, se chuvoso ou sêco Realizada a eletrificação, as locomotivas elétricas passaram a rebocar trens de cargas com 180 toneladas Cada locomotiva elétrica fazia um percurso 2,5 vêzes maior do que as de vapor e dava 3 viagens redondas entre as estações extremas do trecho eletrificado, passando, portanto, a fazer o trabalho de 5 locomotivas a vapor



Subestação de 800 kW a retificador de vapor de mercúrio, em Andrelândia, no trecho de Barra Mansa a Minduri

A economia de combustível loi espetacular Pelas observações feitas diretamente nas locomotivas a vapor que tralegavam no trecho, deduziu-se ser de 4,5 o equivalente carvão-energia elétrica, isto é, verificou-se que cada kWh medido na AT das subestações e fornecido aos trens elétricos, produzia a economia de 4,5 quilogramas de carvão Foi um valor julgado elevado, mas isto se explica porque as locomotivas a vapor, naquele trecho, tinham um consumo exagerado de combustível em relação ao trabalho produzido e, além disso, as locomotivas não eram novas e nem bem conservadas

Adotado êste coeficiente de 4,5, chegou-se ao seguinte resultado. quanto à economia de combustível realizada:

	CiS
1929	616 421,00
1930	845 533,35
1931	919 900,35
1932	1 023 418,15
1933	948 922,29
Total em 5 anos	4 354 195.14

Deixando de computar-se a economia que a estrada fêz com o aproveitamento de 12 locomotivas a vapor, que foram transferidas para outros trechos, verifica-se que, nos primeiros 5 anos da tração elétrica, a economia resultante do combustível loi suficiente para amortizar 41,70% do capital empregado na eletrificação, exclusive os juros Além desta, há uma outra economia para a Rêde, resultante do emprêgo da energia fornecida pela usina de sua propriedade

Por um estudo realizado pelo Engo M110 Silva, então engenheirochele dos Serviços de Eletrificação da Rêde, e publicado na Revista do Clube de Engenhana do mês de novembro e dezembro de 1941, verifica-se que, no período de 12 anos, isto é, de 1929 a 1940, o total de energia elétrica consumida pelos trens foi de 50 178 659 kWh, com o dispêndio de Ca\$ 662 588,17, ou seja um custo médio de Ca\$ 0,0132 Se a Rêde tivesse adquirido energia da Light, nas mesmas condições que a Central do Brasil, as despesas teriam sido de Cr§ 5 719 351,89 Nestas condições, a cconomia resultante para a Rêde, com o emprêgo de sua energia própria, teria sido de Ca\$5 056 763,66, o que bem demonstra o acêrto da construção de sua usina hidrelétrica

Prosseguimento da eletrificação - Segunda etapa - Em face dos excelentes resultados obtidos com o primeiro trecho eletrificado, a Rêde Mineira, em 1933, já arrendada ao estado de Minas, lançou-se à segunda etapa de sua eletrificação, prosseguindo de Augusto Pestana à estação de Minduri, em uma extensão de 108 quilômetros. O govêrno mineiro, já então arrendatário da R M V, abriu, a 3 de março de 1933, pelo decreto nº 10 734, o crédito de Ca§ 16 500 000,00 para eletrificação daquele trecho. Os fornecimentos de equipamentos e materiais foram contratados com a firma alemã Siemens Schuckert, e constaram de 8 locomotivas tipo B + B, de 720 kW, de potência uni-horária e 12 toneladas por eixo, de 5 subestações retificadoras a vapor de mercúrio, sendo 4 fixas e 1 móvel, e de outros materiais, como cabos, isoladores, postes, ferragens, etc Os serviços de montagem foram realizados por administração direta da Rêde. As despesas totais da eletrificação dêsse trecho de 108 quilômetros, incluídas as linhas de fôrça, os edifícios, etc., importaram em Ci \$ 8 838 150,00, sendo:

	(18
Equipamentos	4 393 520 33
Materiais	2 525 397,08
Despesas de montagem e instalação	1 919 232 59

O custo médio foi de ordem de Cr\$ 81 834,72 por quilômetro mais baixo do que o do I °, devido não se ter construído nova usina e serem mais espaçadas as subestações Essas subestações foram em número de 3, cada uma com potência contínua de 800 kW, e situadas em Rutilo, Andrelândia e Minduri, respectivamente nos Km 202, 242 e 289

A tração elétrica, nesse trecho, soi inaugurada a 12 de setembro de 1936 A extensão eletrificada da Rêde passou, então, a ser de 181 qui-lômetros Continuou o padrão de corrente contínua de 1500 V Não tendo sido ampliada a usina da Rêde, o suprimento de energia por ela fornecido a êsse trecho eletrificado tornou-se deficitário, sendo assim necessária a aquisição e montagem, em Minduri, no Km 181, de um grupo diesel-elétrico de 1256 kVA, o qual entrou em funcionamento em 1951

Terceira etapa — Em decorrência do desenvolvimento da indústria siderúrgica com carvão de madeira e do grande consumo de lenha na capital mineira, destinada à indústria e aos fogões das casas residenciais, a obtenção dêste combustível, no trecho de Belo Horizonte a Divinópolis, agravou-se, nos últimos anos, de tal modo que o abastecimento das locomotivas que tralegam nesse trecho tornou-se extremamente difícil. De outro lado, havia certa facilidade em se obter energia da usina do Gafanhoto, pertencente ao estado de Minas, arrendatário da Rêde. Além disso, a lei nº 272 de abril de 1948 veic proporcionar recursos à Rêde para os serviços de eletrificação. E, nestas condições, ficou decidida a eletrificação dêsse novo trecho de 156 quilômetros.

Energia elétrica — A energia elétrica que abastece êsse trecho é fornecida pela usina hidroelétrica do Gafanhoto, de propriedade das "Centrais Elétricas" de Minas Gerais S. A. (C. E. M. I. G.)

A energia é recebida sob a forma de corrente trilásica, de 88 000 volts, e é baixada para 33 000 volts no pôsto transformador da R. M. V., junto àquela usina. Esse pôsto se compõe de um transformador trilásico de 2 500 kVA, que baixa a tensão de 88 000 para 33 000 volts. Sua proteção é assegurada por chave geral interruptora a óleo de 400 amperes e outras duas chaves automáticas de 33 000 volts, instaladas, respectivamente, nas saídas da linha de transmissão para Divinópolis e Cidade Industrial

O outro pôsto transformador acha-se localizado na Cidade Industrial e recebe energia elétrica da subestação da C E M 1 G , sob a tensão de 6 600 volts e a eleva para 33 000 volts, que é a tensão padrão do sistema de transmissão da Rêde Esse pôsto está equipado com um transformador de 2 500 kVA e eleva a tensão de 6 600 volts para 33 000 volts, com o mesmo aparelhamento de proteção e medida já descrito acima

No caso de acidente ou falta de energia do lado de 6 600 volts, êsse pôsto poderá receber energia diretamente da linha de transmissão de 33 000 volts da Rêde, o que apresenta um alto índice de segurança no funcionamento da tração elétrica

Subestações transformadoras — A corrente elétrica trifásica, sob a tensão de 33 000 volts, é recebida nas subestações de Divinópolis, Angicos, Azurita e Cidade Industrial Ela é transformada nos retificadores a vapor de mercúrio, em corrente contínua, sob a tensão de 3 000 volts Essas subestações são tôdas idênticas e compõem-se principalmente de um transformador trifásico de 1 500 kVA, que baixa a tensão de 33 000 para 3 000 volts hexafásica

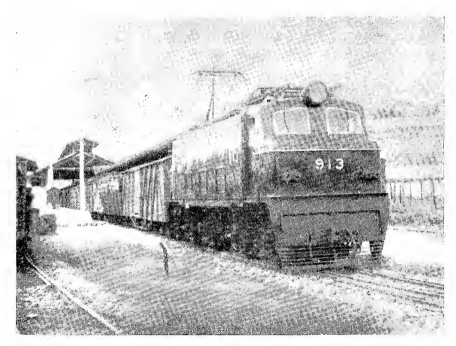
Essa corrente é retificada nos retificadores a vapor de mercúrio, sob a lorma de corrente contínua de 3 000 volts de tensão, a qual é consumida nas locomotivas elétricas

Essas subestações são protegidas por chaves interruptoras a óleo, pára-raíos e relais de sob-tensão e de carga, possuíndo tôda a aparelhagem de medida e indicação necessária ao perfeito funcionamento

Linha de contacto — A comente contínua de 3 000 volts transformada nas subestações é transmitida às locomotivas elétricas, através da línha de contacto, numa extensão de 156 quilômetros entre Divinópolis e Belo Horizonte

Ela é sustentada por uma armação em ferro perfilado e suportada por postes de arocína do sertão

O fío de contacto é de cobre eletrolítico, ranhurado, e de calibre quatro zeros (0000)



Trem de cargas no trecho de Belo Horizonte-Divinópolis rebocado por uma locomotiva elétrica, de 800 kW e 3 000 V

Locomotivas elétricas — As locomotivas elétricas em número de 14, têm as seguintes características eletromecânicas:

Tipo B + B

Potência horária: 800 kW Potência continuada: 662 kW

Esfôrço de tração a 39 km-h - 7 280 kg

Velocidade máxima: 80 km-h Pêso total: 50 toneladas Pêso aderente: 50 toneladas

Esfôrço máximo de tração 9 080 kg

Freio de ar comprimido, vácuo e reostático

Custo das obras — Os trabalhos realizados, os equipamentos e as locomotivas adquiridas para êsse trecho montaram em Cr\$ 39 887 657,10, o que corresponde à média, por quilômetro, de Cr\$ 265 917,70

Inauguração — A tração elétrica, nesse trecho, foi inaugurada em março do corrente ano de 1953, entre Belo Horizonte, estação de Carlos Piates, e Divinópolis, na extensão de 152 quilômetros

Economia de combustível — O consumo de combustível, no trecho, importa em uma média anual de C1\$ 5 500 000,00, e como a energia elétrica fornecida custa cêrca de C1\$ 750,000,00, a economia resultante, anualmente, será de ordem de C1\$ 4 750 000,00

Quarta etapa - Trechos sem eletrificação

a) — A eletrificação do trecho inicial da linha-tronco da Rêde, compreendido entre o pôrto de Angra dos Reis e a cidade de Barra Mansa, no vale do Paraíba, com uma extensão de 108 quilômetros, foi iniciada em 1933 e logo paralisada, por falta de recursos Reiniciada em 1937, sofreu nova interrupção e, sòmente agora, na vigência da lei nº 272, de 1948, é que os seus serviços vêm tomando um ritino normal de trabalho Já foram adquiridos os materiais e equipamentos e estão concluídas as linhas de transmissão e de contacto A Rêde está construindo uma usina hidroelétrica, com a potência de 4 200 kW, na cachocira de Oito Arrôbas, no rio do Braço, afluente do rio Piraí, para suprir de energia êsse trecho da serra do Mar e reforçar, trabalhando em paralelo, o suprimento fornecido pelas usinas hidro e diesel-elétricas ao trecho eletrificado da serra da Mantiqueira

O padrão de energia adotado é o de corrente contínua de 1500 V

b)—De acôrdo com o programa claborado pela Comissão Mista Brasil-Estados Unidos e já aprovado pelo presidente da República, a Rêde vai reformar todo o seu primeiro trecho eletrificado em 1928, na extensão de 73 quilômetros, entre Barra Mansa e Angusto Pestana, de

modo a que pessa atender ao trálego crescente daquele trecho. Serão despendidos Cr§ 16 050 884,00

c)—O trecho já eletrilicado, compreendido entre Augusto Pestana e Minduri, na extensão de 108 quilômetros, será também modificado, a fim de ser uniformizado o sistema de corrente contínua de 3 000 volts e aumentada a potência das subestações

A energia clétrica passará a ser fornecida pela usina de Itutinga, pertencente à C E M I G , companhia dirigida pelo estado de Minas Os serviços já foram iniciados e nêles serão gastos Cr\$ 7 015 200,00

d) — Já estão sendo realizados os estudos para o prosseguimento da eletrificação de Minduri até Ribeirão Vermelho, um uma extensão de 114 quilômetros A Rêde já obteve da C E M I G a reserva de potência de 10 000 kW da Usina de Itutinga, para que possa prosseguicom o programa de eletrificação da sua linha até Garças de Minas, na extensão de 201 quilômetros

Dados gerais — Descritas as diversas fases da eletrificação da Rêde, são, em seguida, apresentados elementos e dados referentes a essa eletrificação

TRICHOS TEFTRINGADOS

TRICHOS		EXTENSÃO 1 LETRIFICADA		LX IENSÃO DA LINHA		
TRICIOS	Por trecho-km	Total km	da inaugmação	Lletri- ficada	Não eletri- ficada	Total
Barra Mansa-A Pestana	73 00		Dez de 928			
1 Pestana-Minduri	108,00	181,00	12-9-1936			
B Horizonte-Divinópolis	152 00	333,00	24-3-1953	333,00	3 656,00	3 989,00

Porcentagem eletrificada — 8.34%Trecho em eletrificação — 108 quilômetros

LOCOMOTIVAS LLETRICAS EM SERVIÇO

Número	ттро	Pêso	Potência uni-hotária (kW)	Labricante	Idade anos	Potência por motor (kW)
õ	Во -[Во	11,5	-118	Metropolitan Vickers	26	112
8	Bo Bo	12,0	720	Siemens	15	180
1.4	Во + Во	12,5	800	Metropolitan Vickers	1	200
27						

LOCAI	Νэ	Potência contínua em km	Voltagem	TIPO	Número de cumu- tadoras
Glicério Afra Carlos Enlea Ratilo Andrelàndia Minduri Divinópolis Angicos Azurita PTO	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	500 500 1 000 800 800 1 500 1 500 1 500 1 500	1 500 1 500 1 500 1 500 1 500 1 500 3 000 3 000 3 000 3 000	Máquina rotativa " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	3 - - - - - -

SUBESTAÇÕES EM OPERAÇÃO

Dados estatísticos — O trecho eletrificado entre Belo Horizonte e Divinópolis, na extensão de 152 quilômetros, foi inaugurado em março dêste ano de 1953, de modo que ainda não dispomos de dados estatísticos referentes à fração elétrica Os dados que se seguem referem-se apenas ao thecho eletrificado de Barra Mansa e Minduri, na extensão de 181 quilômetros

provide the second seco		
DISCRIMINAÇÃO	Ano de 1951	Ano de 1952
Enogia foinecida aos tiens, kWh, Ton-kni iealizadas . kWh poi 1 000 ton-km Custo de energia em Ci8 poi kWh Custo de energia poi 1 000 ton-km em Ci8 Ton-kni iehocadas na tiagño a vapoi Despesas com combustíveis, em Cr8 Consumo de combustívei ieduzido a caivão estiangeio poi ton Custo médio da tonelada Ci8 Consumo de combustível poi 1 000 ton-km, em Ci8 Despesa de combustível poi 1 000 ton-km, em Ci8	6 333 411 92 812 103 68 0,191 12,299 946 272 728 65 120 576,82 138 383,7 470,57 146,20 68,10	5 261 786 85 528 354 61 0,354 2159 95 087 173 82 111 960 51 14 689,4 567,50 151,30 85,88
Economia da tiação elétrica sôbie a vapor em Ci8 por 1 000 ton-km Fator de carga anual	55,82 29,8%	64 29 20,5° {

A energia elétrica foi fornecida por duas usinas de propriedade da estrada, sendo uma hidroelétrica, situada em Carlos Euler, e outra, diesel-elétrica, instalada em Minduri A primeira tem a capacidade nominal de 16 830 720 kWh por ano, e a segunda, de 8 766 000 kWh por ano

ESTRADA DE FERRO CENTRAL DO BRASIL

A Estrada de Feno Central do Brasil é de propriedade da União e por esta administrada, sob regime de autarquia A sua rêde fenoviária, tendo como pento inicial a cidade do Rio de Janeiro, serve o Distrito Federal e os estados do Rio de Janeiro, São Paulo e Minas, terminando a sua linha-tronco na cidade de Monte Azul, na faixa limítrole do estado de Minas com a Bahia, onde se entronca com a Leste Brasileiro

A 31 de dezembro de 1952, as suas linhas em tráfego tinham uma extensão total de 3 591,000 quilômetros, sendo 1 486,00 quilômetros de

bitola de 1,60 metro e 2 105 quilômetros de bitola de 1,00 metro. Nessa mesma data, a extensão eletrificada era de 188,488 quilômetros, em vários sentidos, correspondentes a 481,361 quilômetros de vias eletrificadas

Eletrificação — A partir do comêço dêste século, a zona suburbana do Rio de Janeiro, de ano para ano, se ampliava ao longo das linhas léricas, com acentuado aumento de população, graças ás facilidades de transporte a custo muito reduzido, oferecido aos passageiros, principalmente pela Central do Brasil Dentro em pouco essas facilidades concedidas aos suburbanos converteram-se, para a Estrada, em dificuldades de extrema gravidade, por haver esta assunuido o ônus do transporte de dezenas de milhares de passageiros

Criou, assim, para si própria, o problema do deslocamento diário, de ida e volta, em determinado período pela manhã e pela tarde, de uma elevada massa de pessoas que, obrigatóriamente, transitam pelas suas linhas em demanda dos locais de trabalho

Desde o princípio dêste século, loi reconhecida a necessidade de substituir-se a tração a vapor dos trens suburbanos pela tração elétrica, não só porque dificuldades de ordem técnica impediam o aumento do número dêsses trens de passageiros, mas ainda porque cada vez se elevavam mais as despesas com o custeio da tração a vapor

Em 1904, foram feitos os primeiros estudos para a mudança do sistema de tração no transporte de passageiros suburbanos e de pequeno percurso

Já em 1917, conforme demonstram dados oferecidos pela direção da Estrada, no seu relatório anual, o serviço de subúrbios da Central, na Capital Federal, estava exigindo ima completa remodelação por vários e imperiosos motivos, entre os quais avultavam a segurança dos passageiros, a arrecadação da receita da Estrada, a impossibilidade de se introduzirem novos trens, nas horas de maior intensidade de tráfego, e, bem assim, a impossibilidade de aumentar o número de carros nas composições, ora por falta de capacidade das locomotivas, ora por falta mesmo de material rodante

A solução definitiva do problema, que era um dos mais palpitantes de quantos se entendiam propriamente com o serviço de circulação de trens e segurança dos passageiros, seria a adoção da tração elétrica, conforme se manifestava, em 1917, o diretor da Estrada, Eng o Aguar Morriera, no seu relatório anual

Naquela época, já se julgava conveniente que a eletrificação se estendesse também até Barra do Piraí, pois o consumo de combustível, no trecho de D Pedro II até aquela cidade, representava 39,6% do consumo total da Estrada, compreendendo o serviço de subúrbios, mercadorias, passageiros, lastros e manobras

Início da eletrificação — Primeira etapa — A partir de 1980, porém, e que a eletrificação da Estrada passon da cogitação dos seus técnicos para a da fase da materialização Por decreto 20 557, de 20 de outubro de 1981, a Central foi autorizada a abrir concorrência para as obras da

eletrificação, e, em março de 1935, foi assinado com a Metropolitan Vickers Electrical Export Company Ltd o contrato para a eletrificação dos trens suburbanos e de pequeno percurso, nos trechos entre D. Pedro II e Nova Iguaçu, no Km 36,599 da linha-tronco, e Deodoro a Bangu, no Km 32,063 do ramal de Santa Cruz, com um total de 62,667 quilômetros

A extensão, pela circunstância de o trecho ser todo em linha dupla e compreender, também, trechos em linhas quádruplas, entre D Pedro e Eng de Dentro e Cascadura e Deodoro, e linhas sêxtuplas, entre Engenho de Dentro e Cascadura, abrangeu um total redondo de 187 quilômetros de linhas eletrificadas, entre linhas principais de movimento e desvio de pátios

O serviço contratado abrangeu:

- a) Rêde aérea de tração
- b) Circuitos distribuidores de corrente alternada a 44 000 volts
- c) Subestações e seccionadoras
- d) Sinalização e bloqueio automático
- e) Circuito alimentador a 4 400 volts, para sinalização
- a) Rêde aérea de tração O equipamento da linha de tração foi projetado no princípio de suspensão longitudinal, em catenária simples, para trabalhar sob a tensão nominal de 3 000 volts, corrente contínua, no fio de contacto, e para velocidades até 100 quilômetros por hora

O circuito de retômo é asseguado pela ligação de todos os trilhos com "bonds" de cobre, soldados nas juntas na parte externa do boleto do trilho Cada ligação compõe-se de 2 cabos llexíveis de cobre, com uma secção de 70 mm² cada cabo

A Rêde, além de sei seccionada automàticamente nas subestações e seccionadoras, é provida de chaves de laca de operação manual em diversos pontos, para a interrupção dos circuitos, tanto nos casos de revisão normal, como nos de acidentes, para trabalho em linha

b) Circuitos distribuidores a 44 000 volts — Foram montados sôbre as estruturas suportes da 1êde de tração, 2 circuitos trifásicos de 44 000 volts, 50 ciclos, para transmissão da energia entre a subestação de Deodoro — onde se processa o suprimento pela C C L F R J (Light) e a subestação de Mangueira

Os circuitos, além de serem desligados automàticamente pelas subestações, em casos de acidentes, são dotados de chaves de faca manuais, em diversos pontos, para seccionamentos normais de conscivação ou casos de acidentes

c) Subestações e seccionadoras — A alimentação dos diferentes circuitos que constituem a eletrificação dêsse trecho é obtida através de duas subestações abaixadoras-retificadoras existentes em Deodoro (Km

22,400) e Mangueira (Km 4,801), ligadas entre si por 2 circuitos trifásicos de corrente alternada a 41 000 volts c s

A primeira, Deodoro, constitui o centro principal de distribuição de energia que recebe da C C L F R J (Light) a 132 000 volts c a , 50 ciclos, abaixa-a para 44 000 e a transmite nessa tensão a Mangueira Fm 11ma e outra — Mangueira e Deodoro — a energia é baixada e retificada para 3 000 c c , sob cuja tensão é, então, lançada à rêde de tração

As manobras e comandos do fornecimento de energia são controlados por um sistema autemático, através do qual a distribuição para o trecho fica sob a ação de um único operador que atua de uma sala de comando, na própria subestação de Deodoro Nessa sala, encontram-se instalados um diagrama mímico, com indicações esquemáticas da dis posição de tôdas as linhas eletrificadas e de todos os alimentadores e circuitos elétricos. O diagrama dá a indicação automática da abertura ou fechamento dos interruptores de circuitos de ca ou ce, em todo o trecho

Juntamente com o diagrama mímico, há um painel de contrôle sôbre e qual o operador manipula os dispositivos de manobra de chaves de qualquer parte do trecho eletrificado

Cada uma dessas subestações é equipada com retificadores de mercúrio de capacidade individual de $2\,500\,$ kW, existindo em cada uma delas uma potência de $3\,\mathrm{x}\,2\,500\,$ = $7\,500\,$ kW

As seccionadoras são dotadas de interruptores extra-rápidos, sendo esta a sua situação e número de interruptores previstos inicialmente:

D Pedro II	12
Eng de Dentro	10
Madmeira	10
N Iguacu	4
Bangu	4

- d) Sinalrzação e bloquero automático Paralelamente à tração elétrica, a Central modernizou o sistema de bloqueio e contrôle do movimento de trens no trecho D. Pedro II, Nova Iguaçu e Bangu, cobrindo tôda a extensão pelo bloqueio automático elétrico e instalando grandes cabines elétricas ou eletro-mecânicas em D. Pedro II, Dérbi Clube, Eng de Denno, Cascadura, Deodoro, Anchieta, Nilópolis, Mesquita, Nova Iguacu e Bangu
- e) Circuito alimentador a 4400 volts Ao longo de todo o trecho, sôbre extensões montadas sôbre as estruturas metálicas suportes da rêde de tração, existe um circuito monofásico a 4400 volts destinado a alimentar, exclusivamente, as instalações da sinalização

O circuito é provido de chaves de laca em diversos pontos ao longo do trecho, para efeito de seccionamento em casos de interrupções necessárias ou acidentes eventuais

Inauguração — No dia 10 de julho de 1937, realizou-se a inauguração do primeiro trecho eletrificado da Central, entre D. Pedro II e Madureira. Continuando, sem interrupção, as obras de eletrificação, reali-

zou-se, no dia 20 de fevereiro de 1938, a inauguração dos dois trechos de Madureira a Nova Iguaçu e de Deodoro a Bangu

Ficou, então, concluída a primeira etapa da eletrificação dos subúrbios, resolvendo-se, ao mesmo tempo, uma grande questão social

A população suburbana, que até então vivia sacrificada com um transporte inadequado, inseguro e demorado, passou a contar com trens elétricos oferecendo transporte confortável, rápido e seguro

Foi uma conquista social para os suburbanos e uma conquista de ordem técnica e econômica para a Central do Brasil

Economias resultantes — Os resultados de ordem econômica não se fizeram esperar Se compararmos os resultados obtidos com a tração elétrica e com a tração a vapor nesses trechos eletrificados, no período de 10 de julho (data da inauguração da tração elétrica), a 31 de dezembro de 1937 e no mesmo período de 1936, um ano antes, temos os seguintes dados que nos foram fornecidos pela Central do Brasil

DISCRIMINAÇÃO	Tração elétrica 2º semestre de 1937	Tração a vapor 2º semestre de 1936	Saldo a favoi da T E
Número de passageiros transpor- tados Renda produzida pelos passa- geiros transportados, em C1\$ Despesa média por trem- km (C1\$) Receita por passageiro trans- portado	15 916 299 5 886 743,60 2 195,00 0 369	11 965 442 2 371 017,50 6 290,00 0 197	3 950 857 3 515 726,10 4 095,00 —
Despesa poi passageiro trans- portado Saldo poi passageiro trans- portado	0 089 0 28	0 325	_
Deficit por passageiro trans- portado Saldo total dos passageiros transportados, em Cr\$	 4 456 563,72	0 128	
Deficit total dos passageiros transportados, em Cr\$		1 534 848,57	_

Os resultados econômicos obtidos em um período de 6 meses, logo após a inauguração da tração elétrica, foram altamente significativos. Os trens suburbanos, com a tração a vapor, que, no 2º semestre de 1936, apresentaram um deficit de Cr\$ 1 534 848,57, já no mesmo período de 1937, com a tração elétrica, ofereceram um saldo de Cr\$ 4 456 536,72

Melhores resultados se verificaram nos anos subsequentes, conforme dados publicados pelo Eng^o DJALMA MAIA, da Divisão Eletrotécnica da Central, na *Revista Ferroviária* de fevereiro de 1941 Diz êle que, realizada a eletrificação, verilicou-se, anualmente, uma economia, com o con-

simo de carvão e de óleo, de Cr\$ 14 200 000,00 e, como a despesa com a energia elétrica fornecida aos trens era, anualmente, de Ci 3 200 000,00, resultara uma economia de Ci\$ 11 000 000,00 Além disso, a renda no trecho eletrificado, que era, em média, de Cr\$ 14 500 000,00, passou para Ci\$ 25 000 000,00, com um aumento de Ci\$ 10 500 000,00 E concluiu, dizendo:

"O aumento da tenda de CaS 10 500 000,00 e mais a redução da des pesa de CaS 11 000 000,00 dão-nos, assim, um saldo de CaS 21 500 000,00, para a tração elétrica, o que nos permitin amortizar, em menos de 5 anos, o capital acrescido dos juros de 7½° ao ano, as obras da primeira parte, num total de CaS 104 337 655,00"

Prosseguimento da eletrificação

Segunda etapa — Segundo era pensamento da administração, a eletrificação da Central deveria ser continuada, sem interrupção, para Barra do Piraí Em 1938, porém, já se prenunciava a guerra que deflagrou em 1939, de sorte que a obra teve que ser adiada, a espera de possibilidades Sem embargo, contudo, a eletrificação loi prosseguindo aos poucos, na segunda etapa, pela extensão da rêde aérea já agora suportada em funiculares sôbre postes de concreto armado e assim se estendeu, embora com as mesmas fontes fornecedoras e distribuídoras de energía, para os seguintes trechos, cujos comprimentos são aqui mencionados em números redondos:

- a) Nova Iguaçu-Japeri Na límha-tronco, com 26 quilômetros de limha dupla, ou 52 quilômetros lineares, inaugurado a 10 de novembro de 1943
- b) Ramal dos Alonsos Com 3 quilômetros de línha singela, entre a estação de Bento Ribeiro e a Escola de Aeronáutica, inaugurado a 15 de levereiro de 1944
- c) Bangu a Campo Grande No ramal de Santa Cruz, com 10,250 quilômetros de linha dupla, ou 20,500 quilômetros lineares, inaugurado a 19 de abril de 1944
- d) Dérbi Clube-Honório Gurgel Na linha Auxiliar, com 15,5 quilômetros de linha dupla, ou 31 quilômetros lineares, inaugurado a 15 de julho de 1945
- e) Campo Giande-Matadouro No iamal de Santa Cruz, com 14,200 quilômetros de linha dupla, on 28,400 quilômetros lineares, inaugurado a 10 de novembro de 1945
- f) Honório Gurgel-Pavuna Ainda na Linha Auxiliar, com 7,804 quilômetros de linha dupla, ou 15,608 quilômetros lineares, inaugurado a 15 de janeiro de 1917
- g) Japeri-Tairetá No ramal de Tairetá, com 8 300 quilômetros de linha singela, inaugurado a 20 de levereiro de 1948

Terceira etapa — Por essa ocasião, cessadas as dificuldades que existi-1 am durante a guerra, já a Central estava cogitando do prosseguimento da eletrificação da linha-tronco, além de Japeri, relativamente ao qual os estudos haviam sido procedidos anteriormente. Contratara a construção da rêde aérea e das linhas de transmissão com emprêsas nacionais, e o fornecimento do equipamento de subestações e seccionadoras com a "Electrical Export Corporation"

Foram montadas 3 subestações — em Caramujos, hoje denominada Raul Pederneiras, Scheid e Barra do Piraí, cada uma com uma potência de $3 \times 2\,000 = 6\,000$ kW, e 5 seccionadoras, em Austin, Japeri, Mário Belo, Humberto Antunes e Morsing Na subestação de Scheid, foi, ainda, instalado um equipamento inversor de 1800 kW, para recuperação de energia

O trecho Japeri-Barra do Piraí foi inaugurado no dia 29 de março de 1949

Quarta etapa — Ao passo que assim procedia, a Central procurava, por outro modo, ampliar sua rêde eletrificada, e foi com êsse objetivo que rumou pela Linha Auxiliar e pela Rio Douro, no programa que traçou para atingir São Mateus, de um lado, e Belfort Roxo de outro

Dêsses serviços, já estão concluídos e sendo utilizados os seguintes trechos:

Pavuna a Belfort Roxo — uma linha, estando a outra em construção, inaugurado em 1950

Francisco Sá-Belfort Roxo — duas linhas, para permitir a partida dos trens da Rio Douro de sua própria estação inicial, inaugurado em 1951

Pavuna-Entrada de São Mateus — uma linha, estando a outra em construção, inaugurado também em 1951

Ramal de Marítima — uma linha, até a entrada do pátio dessa estação, inaugurado em 1952

Com os serviços assim desenvolvidos, a Central do Biasil irradiou sua tração elétrica por 188,488 quilômetros, em vários sentidos, e correspondentes a 481,351 quilômetros lineares eletrificados

Trechos eletrificados — As linhas eletrificadas, na Central, se estendem por 188,488 quilômetros, na linha-tronco até Barra do Piraí, no Km 108,354, e nos ramais da zona suburbana, oferecendo um total de vias eletrificadas na extensão de 481,315 A extensão das linhas eletrificadas se distribuem por trechos na ordem dos anos em que foram inaugurados, conforme consta da relação que se segue

EXTENSÃO	LXTENSÃO ELETRIFICADA EM OPERAÇÃO					POR- CEN- TAGEM
DE LINHAS 1 M TRÁFEGO (KM)	Trecho De A		K M Via	Extensão das linhas	Entrada em serviço (Ano)	ELE- TRIFI- CADA (%)
_	D Pedro II	E Dentro	71,522	11,543 L Q	1937	
	F Dentro	Madmeriia	36,002	5,567 L \	1938	_
	Madurcira	Deodoro	31,984	5,271 L Q	1938	_
PTOWAR	Deodoro	N Iguaçu	34,774	14,063 L D	1938	-
A	Deodoro	Bangu	22,062	9,031 L D	1938	
_	N Iguaçu	Јарен	62,00	26 L D	1943	-
_	Bento Ribeiro	C Afonsos	3,00	L S	1944	_
>	Bangu	C Grande	20,500	10,25 L D	1944	_
_	D Clube	II Gurgel	43,274	19,322 L D	1945	_
_	C Grande	Matadouro Santa Cruz	31,488	14,200 L D	1945	
_	Deodora	II Gurgel	4,400	2,200 L D	1945	_
	Santa Cruz	Base Aérea	3,000	3,00 L S	1945	_
reprint to	Japeri	Tairetá	9,400	8,300 L S	1948	
_	Јарегі	B Piraí	91,820	45,91 L D	1949	-
-	Pavuna	B Royo	7,00	7,00 L S	1950	_
_	F Sá	D Clube	1,800	0,90 L D	1951	-
_	Pavuna	S Mateus	1,312	1,312 L S	1951	-
	D Pedro II	Marítima	1,600	0,80 L S	1952	-
3 591,00			188,488	481,361	1952	5,2%

Energia elétrica — A Central não possui usina própria, mas compra energia da Companhia "Light & Power", do Rio de Janeiro, com uma potência reservada de 25 000 kW. Essa energia é fornecida em corrente alternada de 14 000 volts

Linhas de transmissão — As linhas de transmissão, com dois circuitos nitásicos, têm a extensão linear total de 183 518 quilômetros

Sistema de corrente — A corrente alimentadora das locomotivas é contínua, de 3 000 volts

Subestações conversoras — As subestações conversoras, com retificado-1es de mercúrio, são em número de 5 (cinco), distribuídas com uma distância média de 30 quilômetros, com uma potência total instalada de 33 000 kW

Locomotivas elétricas — A Central do Brasil possui, hoje, 21 locomotivas elétricas em utilização: 6 da série 2 000, tipo B + B, de fabricação nacional e montadas em suas próprias oficinas, entre os anos de 1940 e 1943, e 15 da série 2 100, tipo 2-C+C-2, de fabricação GE e Westinghouse, importadas entre 1947 e 1949

Eis algumas de suas principais características:

	Caracteristicas	Locomotivas 2 001	Locomotivas 2 002/006	Locomotivas sérre 2 100
1	Quantidade	1	5	15
2	Tipo	B+B	B+B	2-C+C-2
3	Pêso total	48 ton	53 ton	165 ton
4	Pêso aderente	48 ton	53 ton	123 ton
5	Pêso por cixo motriz	12 ton	13,25 ton	20.5 ton
6	Pêso por cixo suporte	_		10.5 ton
7	Velocidade máxima	90 km/h	95 km/h	117° km/h
8	Motor	4-MV-155	4-GE-723	6 - GE - 729
9	Base total	9,49 m	9,140 m	20 m
10	Raio mínimo de inscrição	['] 80 m	80 m	100 m
11	Esfôrco de tração contínuo	$4~400~\mathrm{kg}$	5.520 kg	$17~000~\mathrm{kg}$
12	Esfôrço de tração uni-horário	$5~400~\mathrm{kg}$	6 400 kg	19 600 kg
13	Relação de engrenagens	3,94	4,12	3,381

As locomotivas da série 2 001, 2 002/006 e 2 100 entraram em serviço, respectivamente, nos anos de 1940, 1940/43 e 1947/49

Essas locomotivas realizaram as seguintes quilometragens, nos últimos cinco anos:

Ano	Série 2 000	Série 2 100	Soma
1948	210 115	534 261	744 376
1949	168 539	949 808	1 118 347
1950	161 250	1 307 483	1 468 733
1951	236 423	1 250 149	1 486 572
1952	249 734	1 199 118	1 448 852

Unidades elétricas — A Central possui, hoje, 101 unidades elétricas para o serviço de transporte de passageiros, nos subúrbios da Capital Federal Cada unidade é constituída de um carro motor e dois carros reboques, sendo cada carro motor equipado com 4 motores de 175 HP cada um, ou seja, uma potência de 700 H P

Os motores de tração são do tipo de caixa de suspensão pelo eixo do 10dei10, isolados para uma voltagem nominal de linha de 3 000 volts, permanecendo 2 motores ligados em série. O acionamento é feito por meio de uma engrenagem singela de dentes 1etos, colocada do lado oposto ao coletor do motor, sendo a 1elação de engrenagem de 18/71, funcionando com uma 10da de 970 mm de diâmetro.

Os motores de tração foram construídos e isolados para operação em campo pleno ou reduzido, cada grupo de 2 motores ligados em série à tensão de linha de 3 000 volts. Desenvolvem, dinante uma hora, no eixo, para tensão de 2 700 volts na linha de contacto, durante uma hora, 175 CV de 746 watts por cavalo em campo pleno.

Esses carros comportam 200 passageiros nos de 1 $^{\rm a}$ classe, e 220 nos de 2 $^{\rm a}$ classe

Essas unidades realizaram nos últimos 5 anos a seguinte quilometragem:

1948	11 802 419 km
1949	13 383 679 ''
1950	12 813 017 ''
1951	11 776 710 ''
1952	10 680 128 **

Eletrificação em andamento — Atualmente a Central está procurando realizar outras etapas de eletrificação orientadas no sentido do ramal de São Paulo, cuja cobertura inicion entre Barra do Piraí e Saudade, Saudade e Cachoeira Paulista e Roosevelt a Moji das Cruzes

Barra do Piraí-Saudade — A eletriticação dêsse trecho, que mede 48 quilômetros de linha singela, em números redondos, exclusive os pátios de estações, obedecem à intenção de cobrir Volta Redonda, onde se situa a "Companhia Siderúngica Nacional", para a qual o volume de transportes é considerável. A rêde aérea de tração terá uma secção de cobre equivalente a 466 mm² sendo constituída de um cabo mensageiro de 252 mm² e dois tios de contacto de 107 mm² cada um. Sua alimentação será procedida por Barra do Piraí, onde já existe uma subestação de 3 x 2 000 = 6 000 kW, e por Volta Redonda, onde será montada outra de 2 x 3 000 = 6 000 kW, ambas supridas pela Cia Catris, Luz e Fôrça do Rio de Janeiro. O seccionamento, além das chaves de faca que existirão em diversos pontos ao longo do trecho, será obtido por duas cabines seccionadoras, localizadas em Vargem Alegre e Pinheiral

Saudade-Cachoeira Paulista — Ésse trecho, de 110 quilômetros redondos também de linha singela, exclusive os pátios de estações, constituirá um prolongamento do primeiro. Será alimentado por subestações situadas em Ribeirão da Dívisa, Itatiaia, Queluz e Cruzeiro, espaçadas, entre si, de cêrca de 30 quilômetros e intercaladas de seccionadoras. O suprimento das subestações será obtido através de circuitos a 88 000 ou 132 000 volts ca, que serão estendidos entre Volta Redonda e Cruzeiro.

Roosevelt-Moji das Cruzes — Ésse trecho, de 50 quilômetros redondos, de linha dupla, 100 quilômetros lineares exclusive os pátios, abrange tôda a extensão suburbana de São Paulo Sua rêde aérea de tração se constituirá de um cabo mensageiro de 152 mm² e dois fios de contacto de 107 mm² cada um, total de 466 mm² de secção de cobre Será alimentado por duas subestações, localizadas em Sebastião Gualberto e Calmon Viana, pontos de inserção da variante de Poá, compreendida no plano O seccionamento, sôbre as diversas chaves de faca em vários pontos, será obtido nas seccionadoras de Engenheiro São Paulo, Itaquera, Moji das Cruzes, Manuel Feio e Comendador Ermelino, as três primeiras na linha-tronco e as duas últimas na variante As duas subestações serão supridas pela Light São Paulo

Dados estatísticos — A 29 de março de 1950, a eletrificação foi inaugurada até Barra do Piraí Na relação abaixo, encontrant-se dados referentes ao consumo e custo de energia fornecida à tração elétrica, a partir de 1948

ANO	Energia fornecida aos trens elétricos	Casto da energia kWh	Toneladas–km realizadas na tração elétrica
1948	86 765 710	0 087	_
1949	103 814 397	0 096	_
1950	113 016 061	0 099	2 560 099 509
1951	107 249 811	0 119	2 446 570 299
1952	95 019 183	0 132	_

Infelizmente, não encontramos elementos relativos ao consumo de combustíveis sólidos e líquidos pelas locomotivas de tração a vapor e óleo diesel, e, bem assim, quanto às toneladas-quilômetro realizadas por essas trações, a lim de conhecermos a economia da tração elétrica sôbre a tração a vapor e sôbre a tração diesel-elétrica

Quanto à tração elétrica, observou-se que o máximo do consumo de energia elétrica lornecida aos trens verificou-se em 1950, com o dispêndio de Cr\$ 11 885 519,64, e que o mínimo do consumo se deu em 1952, com o dispêndio de Cr\$ 12 542 532,15

A redução de energia elétrica empregada e, bem assim, a redução de transportes realizada, se deram em virtude da crise da produção de energia pelas usinas da Light Foram suprimidos vários trens suburbanos, com pesado sacrifício para a população suburbana

A quilometragem percorrida pelos trens de subúrbios que, em 1949, foi de 13 383 679, baixou, em 1952, para 10 670 128 quilômetros

ESTRADA DE FERRO SOROCABANA

A Estrada de Ferro Sorocabana é de propriedade do estado de São Paulo e por êle administrada. As suas linhas férreas, em uma extensão de 2 170,809 quilômetros, tôda de bitola de 1,00 metro, percorrem sòmente o território paulista. Têm o seu ponto inicial na capital do estado, vão ao litoral, no pôrto de Santos, e atingem Presidente Epitácio, nas barrancas do Parauá, nos limites com o estado de Mato Grosso, e Itararé, nos limites com o estado do Parauá.

A 31 de dezembro de 1952, contava com 335,088 quilômetros de linhas eletrificadas e, recentemente, essa quilometragem passou para 365,298 quilômetros, por haver sido entregue, ao tráfego, no corrente ano de 1953, o trecho de Rubião Júnior ao Pátio 3, na extensão de 30,210 quilômetros Estão em circulação 46 locomotivas elétricas

Eletrificação

O motivo principal que levou a Sorocabana a adotar o sistema de eletrificação de suas linhas loi o problema dos combustíveis. Já em 1937, a despesa de combustível correspondia a 28,2% da quantia despendida com todo o custeio da estrada. Todavia, o problema ainda mais grave não era o do encarecimento progressivo do custo do combustível, mas sim a dificuldade, cada vez maior, de ser conseguida a lenha necessária à movimentação dos trens. O carvão nacional era de qualidade inferior e sua produção insuficiente para os serviços da estrada. O uso do carvão estrangeiro não se reconiendava pelo seu preço muito elevado.

Em São Paulo, havia, então, energia elétrica abundante e a preço conveniente e, nestas condições, a Estrada decidiu-se pela eletrificação, como solução ideal preconizada pelos seus técnicos, como medida capaz de aumentar a capacidade do tráfego e, ao mesmo tempo, lortalecer a economia da emprêsa, pela redução do custo do transporte

Inicio da eletrificação — Primera etapa — A 12 de outubro de 1940, a Solocabana assinou com a Electrical Export Corporation e com a Cia de Mineração Metalurgia Brasil "Cobrasil", contrato para a aquisição e montagem do material destinado à eletrificação da linha dupla, na extensão de 139,432 quilômetros, compreendidos entre a cidade de São Paulo e Santo Antônio, hoje denominada Iperó, na sua linha-tronco O custo do material e respectiva montagem era de \$7 897 529,75 dólares e . . . 26 199 766,00 de cruzeiros, incluindo-se os jures para um financiamento no prazo de dez anos

A 20 de junho de 1944, inaugurava-se o primeiro trecho, entre Sorocaba e Amador Bueno, na extensão de 63 quilômetros E, a 1º de agôsto de 1945, os trens elétricos alcançavam a estação de Santo Antônio, hoje Iperó, na extensão total de 139,472 quilômetros, concluindo-se, assim, a primeira etapa da eletrificação programada

Economias resultantes — Nos primeiros 5 anos de serviço, de 1944 a 1948, as economias realizadas com a tração elétrica, na Sorocabana, considerando-se sòmente o custo do combustível e o custo da energia elétrica, foram muito expressivas, como demonstra a seguinte relação:

4	T k pêso bruto rebocado	Economia em C1\$
Ano	revocado	Economia em Cip
1944	134 000	3 797 133,71
1945	719 000	16 141 776,30
1946	844 000	23 177 136,83
1947	883 000	28 831 570,50
1948	1 126 000	59 300 600,00
	TOTAL	131 248 217,34

A avaliação das economias foi feita baseada na equivalência de 1 kWh = 2,414 quilos de carvão Cardiff, que, em média, foi o resultado obtido nos últimos três anos

As economias cobriram amplamente a amortização do capital e dos juros, no prazo de 10 anos, provando, assim, que, além de tôdas as vantagens decorrentes, a tração elétrica, é, econômicamente, um bom empreendimento

Esses dados nos foram gentilmente fornecidos pela administração da ferrovia

Prosseguimento da eletrificação — A 24 de maio de 1945, a Sorocabana assinou novo contrato com aquelas mesmas duas Companhias, para a eletrificação do trecho de 311 quilômetros, de Iperó a Bernardino de Campos, situado na linha-tronco A importância total em dólares, US\$ 11 178 663,30, compreende o capital e os juros para a aquisição do material e sua amertização, em 7 anos; a quantia em cruzeiros, no valor de Cr\$ 58 180 000,00, destinava-se à construção da eletrificação e à montagem do material

Apresentamos, em seguida, a relação dos trechos eletrificados da estrada, distribuídos de acôrdo com as datas de suas inaugurações:

	EXTE ELETRII		Data	EXTENSÃO DA LINHA					
ТВЕСНО	Por tiecho km	Total km	da inauguração	Eletri- ficada	Não eletri- ficada	Total			
São Paulo-Sorocaba Sorocaba-Iperó Iperó-L. Paulista . L. Paulista-Juquiratiba Iperó-Tatuí. Tatuí-Itapetininga Juquiratiba-Botucatu Botucatu-R. Júnior R. Júnior-Pátio 3	104 342 35 130 46 866 30 863 18 575 42 833 50 707 5 772 30 210	139 472 186 338 217 201 235 776 278 609 329 316 335 088 365 298	1944 1945 1947 1949 1950 1951 1951 1952 1953	365 298	1 805,511	2 170,809			

Trechos em eletrificação — Está sendo eletrificado o trecho compreendido entre o Pátio 3 e a estação de Bernardino Campos, na extensão de 98,795 quilômetros

Energia elétrica — A Sorocabana adquire energia elétrica da "Light & Power", tendo uma reserva de potência de 10 000 kW Essa energia é fornecida à Estrada sob a forma de corrente trifásica de 60 ciclos a 88 000 volts

Linhas de contacto — A catenária é sustentada, nos 10 primeiros quilômetros, a partir de São Paulo, por estruturas de aço, e, na quilometragem restante, por postes de concreto

Sistema de corrente — Foi escolhido o sistema de corrente contínua, adotado pela Cia Paulista e pela Central do Brasil, com as quais se entronca em Jundiaí e São Paulo, respectivamente, e que já é considerado o padrão para a eletrificação no Brasil

Subestações conversoras — As subestações conversoras de corrente trifásica em contínua de 3 000 volts são em número de 6, com potência total de 25 000 kW. A distância média, entre elas, é de 48 quilômetros. Destas 6 subestações, 5 têm retificadores de mercúrio, de 2 000 kW, e uma tem motores-geradores de 2 000 kW.

Locomotivas – A Estrada dispõe de 16 locomotivas elétricas, com as seguintes características:

ТІРО	Série 		Potência contínua		Fstôrgo de tragão contínua	Data de entrada em serviço
1+C+C+1	2001-2020	20	2 320	108	12 750	1943
1+('+('+1	2021-2029	Ð	2 320	108	12 750	1948
1+C+C+1	2030-2046	17	2 320	108	12 750	1949
TOTAL		46		district and other transcenses are		

Dados estatistico-económicos — No quadro anexo de "Dados Estatísticos", a Sorocabana nos forneceu dados precises, relativos aos anos de 1911 a 1952, sôbre o consumo de energia e de combustível por 1 000 toneladas-quilômetro brutas rebocadas, custo de energia e de combustível por tonelada-quilômetro, assim como as economias de energia elétrica sôbre a lenha e óleo diesel, por 1 000 toneladas-quilômetro

Em 1951, o custo da energia por 1 000 toneladas-quilômetro foi de Cr§ 1,24, sendo que o da lenha atingiu a Cr§ 42,00 e de óleo diesel a Cr§ 10,84 Donde uma economia resultante do emprêgo da energia obtida de Cr§ 37,76 sôbre o da lenha e de Cr§ 6,60, sôbre o do óleo diesel

E. F. SOROCABANA - QUADRO DE DADOS ESTATÍSTICOS

					CUS D ENER PO	A RGIA OR	TONELADAS KM, REALIZADA PELOS OUTROS TIPOS DE		CONSUMO COMBUSTÍVEIS POR 1000 T. K.		DESPESAS COM COMBUSTÍVEIS POR 1000 T. K.			ECONOMIAS DA ENERGIA ELÉTRICA SÔBRE A OUTRAS FONTES, POR 1000 T. K.		S,			
ESTRADA		Energia fornecida aos	Toneladas km realizadas	kWh consumidos	i	Т. К.	TRA	ÇÃO	Tra	ação a va	por	T. Diesel	Tração a va	por	T. Diesel		POR 100	00 T. K.	
Fator de earga	Ano	trens kWh	na tração elétrica	por 1000 t.km.	Cr\$/	Cr\$/	A	Diesel	Lenha m3	Carvão kg	Oleo combs. kg	Óleo diesel	Lenha (Cr\$) Carvão	Óleo eombs.	Óleo diesel	Sôbre a lenha (Cr\$)	Sôbre o earvão	Sôbre o óleo eombs.	Sôbre o óleo
AND II THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PAR					1000 t.k.	kWh	vapor	elétrica		urvalente ão estran		kg	Equivalente earvão estran		(Cr\$)		urvalente ão estranç		diesel (Cr\$)
	1944		139 125 939				3 256 135 806		97				26,00						
	1945	31 335 062,5	719 484 507	43,79	4,21	0,096	2 859 172 820		100				25,00			20,74			
	1946	36 439 448,0	844 705 050	43,13	4,53	0,103	2 896 354 588		101				30,80			26,27			
0,485	1947	37 303 879,5	883 517 573	42,22	4,68	0,109	2 889 815 611	54 033 727	106			24	38,00	1	15,47	33,32			10,79
0,54	1948	45 205 078,0	1 125 889 957	40,17	3,75	0,92	2 771 883 018	347 603 032	87			15	32,10		14,00	28,35			10,25
0,55	1949	56 269 886,5	1 343 574 512	41,91	4,32	0,102	2 724 565 351	324 306 256	74		İ	15,8	32,40		15,00	28,08			10,68
0,519	1950	59 454 733	1 438 397 039	41,39	4,57	0,115	2 690 594 397	394 063 309	74			15	38,00		12,05	33,43			7,48
0,552	1951	69 659 388	1 729 688 112	40,25	4,07	0,101	2 356 967 890	815 812 746	78			12,2	42,00		10,84	37,93			6,77
0,567	1952	80 334 300	2 040 687 234	39,42	4,24	0,108	2 010 472 451	1 101 042 309											

ESTRADA DE FERRO SANTOS A JUNDIAÍ

A Estrada de Ferro Santos a Jundiaí, encampada pelo govêrno federal, por fôrça do decreto 9 869, de 13 de setembro de 1946, é atualmente de propriedade da União e por ela administrada, sob a forma de um regime especial. As suas linhas, na extensão de 139,468 quilômetros, em bitola de 1,60 e em vía dupla, têm início no pôrto de Santos, galgam a serra do Mar, vencendo uma diferença de nível de 790 metros em 11 quilômetros, atingem a capital paulista, no Km 78,470, e prosseguem até Jundiaí, no Km 139,468, seu ponto terminal

A 31 de dezembro de 1952, suas linhas eletrificadas se estendíam entre Jundiaí e Mauá, nos subúrbios de São Paulo, na extensão de 86,359 quilômetros, e eram trafegadas por 15 locomotivas elétricas

Eletrificação

A eletrificação da E F Santos a Jundiaí, que, há muitos auos, já se vinha impondo em face das condições técnicas do seu traçado e do pesado tráfego existente em suas linhas, foi finalmente decidida pela então "São Paulo Railway Co", após ter o govêrno lederal autorizado, pelo decreto nº 7 221, de 30 de dezembro de 1944, a celebração do contrato de reaparelhamento da Estrada, com a criação do Fundo de Eletrificação, destinado a custear as referidas obras, contrato êste assinado a 28 de março de 1945

O exemplo da Cia Paulista, que, desde o ano de 1922, iniciou a eletificação de suas linhas, colhendo, desde aquela época, os mais auspiciosos resultados, bem como o mesmo exemplo dado pela E F Central do Brasil e E F Sorocabana, que iniciaram a eletificação de suas linhas, respectivamente, em 1936 e 1940, realizando também empreendimentos coroados do maior êxite, influiu poderosamente na decisão da São Paulo Railway Co, e isso conjuntamente com as enormes dificuldades em que aquela emprêsa se debatia para conseguir o combustível necessário à movimentação de seus trens

O carvão estrangeiro, utilizado quase exclusivamente por suas locomotivas, foi escasseando durante a guerra, sendo gradativamente e com grandes sacrifícios, substituído pela lenha e carvão nacional, ambos também difíceis de serem obtidos em quantidades necessárias

A utilização dêsses combustíveis, absolutamente inadequados para queima nas lecomotivas existentes, provocava continuadas perturbações em todo o trálego, que era assim realizado com enorme dificuldade e constantes reclamações do público Acrescia ainda que o custo dos combustíveis nacionais, devido à enorme procura, vinha também se elevando dia a dia, onerando pesadamente a economia da Estrada, chegando mesmo a absorver mais de 25% de sua receita total

					demonstra	situação	nos	anos	mais
ci íticos,	que fo	oram	os de	1945,	1946 e 1947:				

ANOS	Reccita bruta da Estrada Cr\$	Despesa com combustível C1\$	O7 ₀
1945	340 684 098,20	89 657 004,50	26,3
1946	396 553 194,80	104 437 211,00	26,4
1947	383 860 927,50	102 945 889,70	26,9

A eletrificação das linhas da Estrada passou assim a ser considerada de urgente necessidade, não sòmente para permitir a regularização do seu tráfego, como também para a própria estabilização da economia da emprêsa. Executados os estudos preliminares e após a devida aprovação dos planos organizados, a São Paulo Railway Co assinou, com a firma inglêsa "The English Electric Export & Trading Co Ltd", um contrato destinado à eletrificação do trecho compreendido entre Mooca e Jundiaí, numa extensão total de 65 quilômetros de linha dupla, trecho êsse que maior interêsse apresentava na ocasião

A eletrificação seria executada no mesmo sistema já adotado por algumas estradas de ferro do Brasil, isto é, corrente eontínua de 3 000 volts, e o contrato assinado com a English Electric, em linhas gerais, previa o forneeimento e montagem do seguinte equipamento:

- 190 quilômetros de rêde aérea, em linha singela a ser montada sôbre linhas principais e desvios, inclusive cabos de supervisão e circuitos de sinalização;
- 44 quilômetros de linha de transmissão, circuito duplo trifásico 33 kW para alimentação das subestações,
 - 3 subestações 4 000 kW 33 000 C A /3 000 C C volts retificadores de mercúrio, inclusive equipamento de supervisão,
 - 4 cabines seccionadoras para linha de contacto;
- 15 locomotivas elétricas tipo C + C 3 000 volts 3 000 H P 123 toneladas de pêso total; e
 - 3 trens unidades de 3 carros cada um, 3 000 volts 800 H P

Início da eletrificação — O orçamento das obras de eletrificação do trecho entre Jundiaí e Mooca, na extensão de 66,054 quilômetros, foi aprovado pelo decreto 21 453, de 16 de julho de 1946, e importava em £ 1 072 000 e Cr\$ 86 460 197,40

Feita a encampação da Estiada, o govêrno federal decidira manter todos os compromissos assumidos para a sua eletrificação Dificuldades, umas de ordem técnica e outras de caráter financeiro, retardaram o andamento das obras, pràticamente nulo em 1947 e intensificado em 1948 e 1949. A eletrificação programada entre Jundiaí e Mooca, na extensão de 66,054 quilômetros, ficou concluída e foi inaugurada a 20 de julho de 1950 Em conseqüência de melhorias introduzidas nesse trecho eletrificado, quer na via permanente, quer em outros serviços imprescindíveis à eletrificação e à sinalização, o orçamento original elevou-se para £ 2 098 000,00 e Cr\$ 104 313 072,80

Prosseguimento da eletrificação — Realizada satisfatoriamente a primeira etapa da eletrificação até Mooca, nos subúrbios de São Paulo, impunha-se prossegui-la, imediatamente, até Mauá Iniciadas as obras em outubro de 1950, já em novembro de 1951 era inaugurada a eletrificação daquele trecho A Estrada despendeu a quantia de Cr\$ 22 904 886,00, com essas obras e equipamentos

É programa da Estrada prosseguir com a eletrificação até Paranapiacaba, no alto da serra do Mar, na extensão de 22,809 quilômetros

A relação dos trechos eletrificados, distribuídos de acôrdo com as datas das inaugurações, é a seguinte:

TRECHOS	EXTE ELETRI		Data da	EXTEN	são da	LINHA
	Por trecho-km	Total km	inauguração	Eletri- ficada	Não eletri- ficada	Total
Jundial-Mooca	64,841	_	20-7-950			—
Mooca-Mauá	21,518	86,359	Nov de 951	86,359	53,109	139,468

Porcentagem eletrificada - 61,9%

Energia elétrica — Para os seus serviços de tração elétrica, a Estiada compia energia elétrica da emprêsa "Light & Power", sob a forma de corrente alternada de 88 000 kW, que é baixada para 33 000 kW nos transformadores da Estrada

Linhas de transmissão e de contacto — As linhas de transmissão trifásica são de circuito duplo As linhas de contacto são montadas com estruturas metálicas aporticadas

Sistema de corrente — Foi adotado o sistema de corrente contínua, sob a tensão de 3 000 volts

Subestações conversoras — As subestações conversoras são em número de 3, com uma distância média de 20 quilômetros. Os retificadores de corrente são a vapor de mercúrio, a vácuo permanente, sendo 2 de 4 000 kW e um de 6 000 kW

Locomotivas elétricas — A Estrada possui 15 locomotivas elétricas, com as seguintes características:

Ті́ро	C + C
Potência uni-horária	3 000 HP
'' contínua	2 100 HP
Pêso total	127 ton
Esfôrço de tracão uni-horária	15 700
,, ,, ,, contínua	11 600

Essas locomotivas entraram em serviço no ano de 1950

Trens unidades — Para os serviços de transporte de passageiros, na zona suburbana de São Paulo, a Estrada dispõe de 3 carros motores, cem a potência de 800 HP, e 6 carros reboques A Santos a Jundiaí considera, porém, de necessidade, a aquisição de 30 trens-unidades, para atender ao crescente aumento do serviço suburbano

Dados estatísticos — Em 1952, a energia elétrica consumida pelos trens eletricos atingiu a 35 578 760 kWh, para rebocar 973 416 762 de toneladas-quilômetro brutas, consumindo 36,55 kWh por 1 000 toneladas-quilômetro, ao custo de CrS 5,80. Na tração a vapor e na tração diesel-elétrica, os resultados observados feram

Loneladas-quilometro rebocadas na tração a vapor	223 834,203
Loneladas quilometro rebocadas na tração diesel	180 510,833
Carvão consumido por 1 000 toneladas-quilômetro	85,5 Kg
Ólco diesel consumido por 1 000 toneladas-quilômetro	6,90 Kg
Custo do carvão por 1 000 toneladas-quilômetro	Ca \$ 43,50
tusto do ólco diesel por 1 000 toneladas-quilometro	Ca\$ 4,60

As economias resultantes do emprêgo da energia elétrica sôbre o emprego do carvão e do óleo diesel foram, respectivamente, de Cr§ 37,70 e Cr§ 1 26, isto é, houve uma diferença de Cr§ 1,26 a favor da tração diesel No entanto, não se pode fazer uma comparação adequada entre a tração eletrica e a diesel-elétrica, na E F Santos a Jundiaí, porque estão concentradas em trechos diferentes, cabendo à tração elétrica o tráfego no trecho de traçado mais pesado

Os quadros anexos ns 1, 2 c 3, organizados por essa Estrada, nos dão preciosos dados relativos à sua tração elétrica, como sejam toneladas-qui-lômetro brutas rebocadas, consumo e despesas com energia e combustiveis, etc

QUADRO N.º 1

Estrada de Ferro Santos a Jundiai

L do com- bustível médio o enorgia da t elétrica de p/1 000 carvão	ton-km (Cr\$)	65,80 454,00	65,50 511,00	49,80 424,00	40,58 400,00	33,90 359,00	32,90 518,00	31,32 508,50
DESPESA DE COMBUSTÍVEL E ENERGIA ELETRICA % sóbre a:	Receita Despesa	26,40 27,20	26,90 26,60	21,10 21,20	18,50 18,90	14,90 16,10	11,70 15,10	8,50 10,70
30.	Cr\$ 1 000 R	104 437	102 945	74 952	65 140	57 187	59 641	52 561
ZADO BRUTAS	Total	1 588,1	1 572,3	1 505,6	1 605,0	1 688,2	1 814,8	1 677,7
TRANSPORTE REALIZADO EM 1 000 000 TON-KM-BRUTAS	Elétrica	Ī	1	1	1	312,8	815,9	973,4
SPORTE	Diesel elétrica	15,3	208,7	216,2	530,1	470,7	458,5	480,5
TRAN EM 1 (Vapor	1 572,7	1 353,6	1 289,4	1 074,9	904,7	540,3	223,8
Saldo + ou Cr\$ 1 000		383 765 + 12 787	- 2 405	+ 2 983	+ 8 754	+ 28 983	+115 728	+123 047
Despesa total da estrada Crs 1 000		383 765	386 266	352 842	344 390	354 886	392 447	490 505
Recuta Despesa total da estrada estrada estrada Casa 1 000 Crs 1 000	1	396 553	383 860	355 825	353 144	383 869	508 175	613 552
ANO		946	947	948	949	950	951	952

QUADRO N.º 2

Estrada de Ferro Santos a Jundiai Dados relativos a tração elétrica

SONA	TONE	TONELADAS-QUILÔMETRO BRUTAS	OMETRO BR	UTAS	I oco-dias	Logo-km	Consumo	Custo total
	Passageiros	Subúrbios	Subúrbios Mereadorias	Total			kWh	elétrica (Čr\$)
1950*	176 681 265	226 644	136 077 353	312 985 262	1 306	717 438	10 007 629	10 007 629 1 848 650,40
1951	412 076 912	27 207 914	376 710 064	815 994 890	3 749	1 911 148	27 495 830	4 268 581.30
1952	418 437 056	148 211 830	406 767 876	973 416 762	840 g	2 394 229	35 578 760	5 721 367,30
1953								
1954								
1955								

* Inauguração dos serviços da eletrificação em 20/7/1950.

QUADRO N.º 3

Consumo e despesas específicas referentes à tração elétrica Estrada de Ferro Santos a Jundiai

S A	Custo	KWH	WIDOS	CUSTO DA ENERGIA ELÉTRICA	DA RGIA SA	Ton-km	Km 1901	TO (T	TON-KM POR TREM-HORA)R. A
	(Cr\$)	1 000 ton-km	Loco-dia	1 000 ton-km (Cr\$)	Loco-dia (Cr\$)	loco-dia	loco-dia	Passagens Subúrbios	Subúrbios	Merca- dorias
1950*	0,185	31,09	7 715	5,91	1 415,51	230 652	549	1	[
1951	0,155	33,69	7 334	5,22	1 138,59	217 656	510	23 599	10 858	22 838
1952.	0,161	36,55	2 000	5,88	1 126,70	191 693	471	25 743	13 169	22 362
1953										
1954.						-				
1955										

 * Inauguração dos serviços da eletrificação em 20/7/1950.

RÊDE VIAÇÃO PARANÁ-SANTA CATARINA

A Rêde Viação Paraná-Santa Catarina é de propriedade da União e por ela administrada, sob o regime de autarquia. As suas linhas, com a bitola de 1,00 metro e na extensão total de 2 594 quilômetros, cortam os estados do Paraná e de Santa Catarina, desde Itararé, nos limites com São Paulo, ponto de entroncamento com a E. F. Sorocabana, até Marcelino Ramos, nos limites do Rio Grande do Sul, entroncamento com a Viação Férrea dêste último estado. Dessa linha-tronco, partem os ramais que comunicam o interior de Santa Catarina com o pôrto de São Francisco e o interior do Paraná com o pôrto de Paranaguá.

Eletrificação

Nos últimos anos, o estado do Paraná vem alcançando grande desenvolvimento econômico graças ao plantio do café, cuja produção já o coloca em 2º lugar, no Brasil. O escoadomo desta e das demais produções do estado é a Estrada de Ferro Paraná-Santa Catarina, que, no trecho que liga o pôrto de Paranaguá à cidade de Curitiba, na extensão de 110 quilômetros, galgando a serra do Mar, vence um desnível de 950 metros, com rampas de 3%, atravessando 11 túneis e transpondo inúmeras pontes e viadutos. Além de ter grande intensidade de tráfego, êsse trecho apresenta aínda grande atração do ponto de vista turístico.

Os combustíveis utilizados são a lenha e o carvão, mas os constantes aumentos de preços e as dificuldades em sua obtenção têm trazido grandes embaraços ao tráfego regular da Estrada Dados os motivos acima expostos e tendo verificado o grande êxito que a Rêde Mineira de Viação vinha obtendo com a eletrificação do sen trecho da serra da Mantiqueira, onde as rampas máximas são também da ordem de 3% e a bitola é de 1,00 metros, aquela Estrada resolveu cogitar da eletrificação de suas linhas

Aproveitando os recuisos financeiros concedidos à Estiada pela lei nº 272, de 10 de abril de 1948, destinada ao seu reaparelhamento, deliberou a sua administração, em fins de 1948, a proceder aos estudos e à execução da eletrificação

Inicio da eletrificação — A primeira linha escolhida para a eletrificação foi a que parte de Paranaguá e vai até Curitiba, capital do estado, na extensão de 110 quilômetros Os serviços entraram em fase prática de execução em 1949, com início a partir de Curitiba Já se encontra concluído o trecho de 36 quilômetros entre Curitiba e a estação de Banhados

Energia elétrica — Sem possibilidade de aquisição da energia elétrica necessária de emprêsas particulares ou do estado, que, então, iniciava seu plano de eletríficação, decidiu-se a Estrada a aproveitar o potencial oferecido pelo rio Ipiranga, com um desnível utilizável de quase 470 metros Serão instalados quatro grupos de 3 000 kW nos bornes dos alternadores Essa usina ficará localizada nas proximidades da linha férrea e à distância

de dois quilômetros da subestação retificadora de Maiumbi, que abasteceiá o trecho mais pesado da serra

Para iniciar o serviço de tração elétrica e sei aproveitada futuramente como reserva e emergência, foi adquirida, na Suíça, e já se acha em funcionamento, uma usina diesel-elétrica, constituída por três grupos de 640 kW cada um Está a usina localizada nas proximidades de Curitiba, junto às novas oficinas de reparação de locomotivas e parte de sua capa cidade é aproveitada para movimentá-las

Sistema de correntes — Foi adotada, de acôrdo com as normas estabelecidas no Brasil, a tensão de 3 000 volts e corrente contínua, na linha de contacto, obtida com retificadores de vapor de mercúrio, nas subestações conversoras

A corrente elétrica trifásica é fornecida às subestações, sob a tensão de 33 000 volts a 60 ciclos e transformada para 2 450 volts hexafásica e em seguida retificada

Subestações — No referido trecho de linha, com a extensão de 110 quilômetros, estão localizadas cinco subestações: em Alexandra, Morretes, Manumbi, Piraquara e Curitiba, respectivamente nos quilômetros 16, 40, 60, 87 e 109, achando-se em funcionamento as de Curitiba e Piraquara O equipamento retificador das subestações de tração tem a capacidade de 1 500 kW em regime contínuo e 2 250 kW durante duas horas Chaves interruptoras a óleo e disjuntores extra-rápidos protegem tôda a instalação, que pode funcionar sob comando manual ou automático

Os serviços foram iniciados a partir da estação de Curitiba

Linha de contacto — A corrente contínua de 3 000 volts é transmitida às locomotivas elétricas através duma linha de contacto, do sistema de catenária simples, composto de um cabo mensageiro, de cobre, calibre três zeros (000), que mantém o fio canelado, número quatro zeros (0000), por meio de suspensórios O conjunto é sustentado por estruturas constituídas por dois trilhos usados, plantados a 2,50 metros de cada lado do eixo da linha, ligados por um cabo transversal de aço, devidamente isolado, que prende o mensageiro Espias, também de cabos de aço, dão maior estabilidade ao conjunto Os vãos são de 50 metros

Entre Curitiba e a primeira estação — Pinhais, foram colocados postes de concreto armado, com a extremidade superior curvada para a linha, na qual é suspenso o mensageiro

Locomotivas — Para os serviços do referido trecho, adquiriu a Rêde 10 locomotivas elétricas, na Inglaterra, as quais apresentam as seguintes características eletro-mecânicas

Tipo B + B

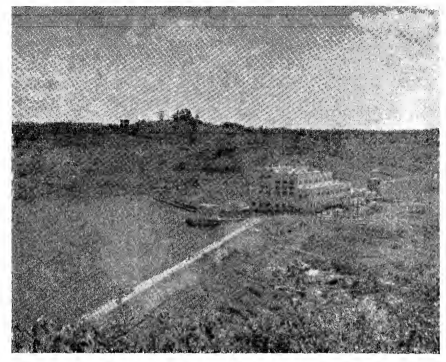
Potência uni-horâria: 800 kW

Esfôrço de tração correspondente à velocidade de 39,5 km/h: 7 280 kg

Potência contínua: 662 kW

Fsfôiço de tiação contespondente à velocidade de 41,7 km/h: 5 760 kg

Velocidade máxima: 80 km/h Pêso adeiente total: 50 toneladas



Usina e barragem - Vista geral

VIAÇÃO FÉRREA FEDERAL LESTE BRASILEIRO

A Viação Fétrea Federal Leste Brasileiro é de propriedade da União e por ela administrada, sob um regime especial, sendo fiscalizada pelo Departamento Nacional de Estradas de Ferro. A sua rêde ferroviária, constituída de linhas de bitola de 1,00 metro e com 2 545 quilômetros de extensão, tem como ponto inicial a cidade de Salvador, capital do estado da Bahia, e serve aos estados da Bahia, Piauí, Sergipe, Pernambuco e Minas Gerais Entronça-se com a Rêde Ferroviária do Nordeste, em Propriá-Colégio, e com a Central do Brasil, em Monte Azul, no estado de Minas, fazendo nesta última cidade a ligação ferroviária Norte-Sul do país

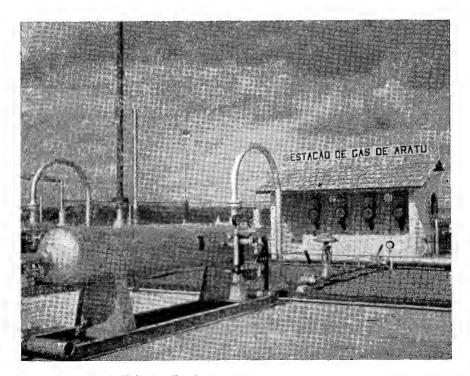
Eletrificação

A Leste Brasileiro viuha lutando com grande dificuldade para a obtenção de combustíveis, principalmente de lenha, em sua linha-tronco, onde ela é escassa, de má qualidade e exige longo transporte para o abastecimento dos depósitos. O poder calorífico da lenha, naquela zona, é muito baixo e, em média, o seu consumo é de 20 metros cúbicos por 100 trens-quilômetro.

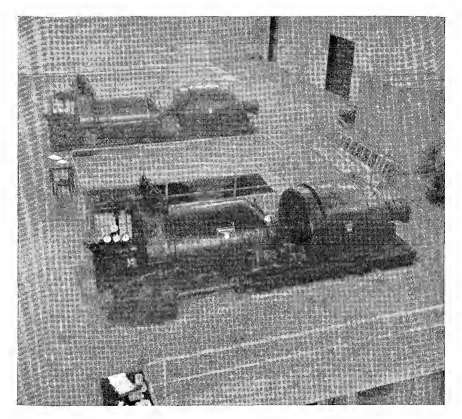
A 25 quilômetros da cidade de Salvador, ponto inicial da linha-tronco, no entanto, estavam as jazidas de gás natural dos campos petrolíferos de Aratu, que poderiam ser aproveitados como fonte abastecedora de combustível para uma usina termo-elétrica que se destinaria ao fornecimento de energia elétrica não só à movimentação dos trens, na Estrada, mas ainda às localidades situadas ao longo da ferrovia, inclusive Salvador

Esses dois fatôres tiveram influência decisiva no plano da eletrificação nas linhas da Estrada

Inicio da eletrificação — Os estudos preliminares foram iniciados em 1944 O plano organizado pelos técnicos, apresentado em 1948, previa a eletrificação de 250 quilômetros de linhas, sendo 126 quilômetros até Alagoinhas, na linha-tronco, e 124 na linha sul, até Cachoeira Esse plano foi orçado em Cr\$ 50 000 000,00, tendo, em 1948, sido contraído um empréstimo de Cr\$ 65 000 000,00 e feita a aquisição do material necessário à eletrificação dêsses 250 quilômetros de linhas e de uma usina térmica de 8 000 kW



Estação de gás do C. N. P. Detalhe de um separador de gás e de 4 medidores de consumo.



Sala de máquinas - Vista dos dois turbo-grupos de 4 000 kW

Energia elétrica

Usina — Como o problema da eletrificação estava ligado, inseparávelmente, à questão da obtenção da energia elétrica para a movimentação dos seus trens, reconheceu a Leste Brasileiro que o mais conveniente seria a Estrada construir uma usina Em colaboração com o estado da Bahia, decidiu-se pela construção de uma usina termo-elétrica, com o aproveitamento de gás natural de Aratu A usina planejada, a princípio, para 8 000 kW, foi ampliada para a potência de 20 000 kW, com 2 turbo-grupos de 4 000 kW e um de 12 000 kW, com geradores de 6 600 volts. As turbinas são a vapor, alimentadas por caldeiras "Velox." A refrigeração dos condensadores é feita com água em circuito fechado. Os poços de gás natural estão a um quilômetro de distância. O gás sai numa pressão de 1 000 libras, sofiendo uma primeira redução para 500 libras e uma outra, junto à usina, para 2,5 atm, para a alimentação das caldeiras. O gás produz 8 900 calorias

Sistema de corrente — A corrente alternada gerada, de 6 600 volts, é elevada por transformadores a 33 000 volts e depois transformada, em conversor, em corrente contínua de 3 000 volts, para a alimentação das locomotivas

Linhas de transmissão — Foram estendidos 100 quilômetros de linhas de transmissão, sendo 90 quilômetros com linha dupla, até Alagoinhas, e outra, na direção sul, com 10 quilômetros, até Periperi

Locomotivas elétricas — Foram encomendadas 10 locomotivas de 800 kW, com 4 motores de tração de 200 kW Estão sendo montadas aqui no Brasil, com equipamento elétrico fornecido pela Brown Boveri & Cia Cada uma ficará em Cr\$ 2 375 000.00

Trens unidades – Foram encomendados 2 trens unidades, cada um composto de 1 carro-motor e de 2 reboques

Trechos eletrificados — Já se acham pràticamente concluídos os serviços de eletrificação do trecho de Salvador a Alagoinhas, na extensão de 126 quilômetros, a ser inaugurado em princípios de 1954 No fim dêsse mesmo ano, ficará concluído o trecho de Mapele a São Félix, na linha Sul

GRANDES VULTOS DA NOSSA ENGENHARIA FERROVIÁRIA

Eng. Virgilio Corrêa Filho

Quando o Diretório Central do Conselho Nacional de Geografia decidiu associar-se às comemorações do primeiro centenário das Estradas de Ferro do Brasil, por meio de publicação especial, além de outras iniciativas oportunamente lembradas, um dos temas sugeridos dizia respeito a "Grandes Vultos de Nossa Engenharia Ferroviária"

Daí se causou o homoso convite do Ten Cel Deoclécio de Paranhos Antunes, digno secretário-geral, a que não se podia escusar o autor, apesar da magnitude do assunto, que demandava prazo mais longo e tempo disponível para consultas cuidadosas

A carência de ambas essas condições manifesta-se na redução da lista, em que não aparecem profissionais de justa nomeada e saber experiente, a respeito de cuja biografia não fonam obtidas suficientes informações

Ademais, dos que figuram na relação, nem sempre estará o desenvolvimento do escrito proporcionado ao mérito de quem faria jus a maiores esclarecimentos acêrca da sua vida e dos trabalhos que empreendeu

Não obstante, pelas obras dos ferroviários que se incluíram na galeria, poder-se-á aquilatar a edificante contribuição dos engenheiros patrícios para a aplicação, no Brasil, da técnica ferroviária, por êles devidamente afeiçoada às peculiaridades regionais

ADOLFO AUGUSTO PINTO

Conterrânco de Prudende de Morais, nasceu Adolfo Augusto Pinto em Itu, a 22 de abril de 1856, filho do negociante Francisco José Pinto e D Ana Carolina Pinto Aluno do "Colégio São Luís", estabelecido pelos jesuítas na sua cidade natal, começou a conquistar o primado entre os colegas pelas aprovações e devoção crescente

No Río de Janeiro, para onde seguiu, depois de ultimar os preparatórios em São Paulo, obteve, com distinção, o diploma de engenheiro civil, ao tempo em que frequentavam a Escola Politécnica, na qual se transfigurou a Escola Central, alunos do estôfo intelectual de Paulo de Frontin, Osório de Almeida, Teixeira Mendes, com os quais se emparcenava

dignamente

Nomeado liscal do govêmo junto à Companhia Cantareira e de Esgotos, logo após a tormatura, por volta de 1879, assinalou a sua passagem com os estudos acêrca do Novo Abastecimento d'Agua de São Paulo (1881)

Engenheiro-fiscal da São Paulo Railway Company, desde 1885, paiticipou, também, da comissão incumbida de organizar a Estatística Geral da Província, cujo relatório elaborou, merecendo, pela sua atuação, o oficialato da ordem da Rosa

Maior prêmio, entretanto, lhe destinou a Companhia Paulista de Estradas de Ferro, ao surpreendê-lo, a 8 de junho de 1888, com a nomeação para chefe do Escritório Central Começou, então, a sua gloriosa atividade prefissional, especialmente aplicada naquela emprêsa Versou o assunto de suas cogitações em História da Viação Pública de São Paulo, (1903), na qual estudou a expansão da rêde ferroviária paulista, por incumbência que lhe cometeu o secretário da Agricultura, Comércio e Obras Públicas, Dr Antônio Cândido Rodrigues

Tão entusiasmado se manifestava pela eficiência da locomotiva, como fator de melhoramentos, que não titubeou em acentuar no prefácio datado de 28 de tevereiro de 1902:

"Talvez em parte alguma do mundo, com efeito, a ação do caminho de feiro tenha sido tão vivaz, tenha cooperado tão imediata e eficazmente para o desenvolvimento agrícola, industrial e comercial de um país, como o fêz em São Paulo, ao ponto de ser lícito afirmar que a história do progresso social e econômico do Estado bem se pode assinalar gráficamente pelo diagrama evolutivo de sua rêde de viação lérica"

Não se lhe continou, todavia, a atividade entre os trilhos da estrada,

que se beneficiou com os seus conhecimentos por longo prazo

Começou-lhe a bibliografia pela contribuição já referida, e continuou com *A Provincia de São Paulo*, que elaborou como relatoi da Comissão Central de Estatística, 1888, *Melhoramentos*, 1890, *Questões Econômicas*, 1901.

Viajando, de 1893, assinalou a sua peregrinação pelos Estados Unidos, onde representou o Brasil na Exposição Columbiana, de Chicago

Lobrigando em tais escritos interêsses históricos e geográficos, a Comissão de Geografia, em sessão de 4 de março de 1907, aprovou parecer favorável à indicação de seu nome para sócio do Instituto Histórico E, Afonso Celso, orador, ao recebê-lo, definiu-lhe a personalidade:

"Homem de ciência, homem de ação, homem de fé, escritor, pensador, empreendedor, alma de apóstolo, vida modelar, caráter incontaminado, um útil e um bom, um, sob qualquer aspecto, digníssimo brasileiro, eis, em deficiente resumo, a fisionomia moral do recenvindo."

Não encerraria, entretanto, com as obras apontadas, a sua atuação de escritor, cada vez mais esmerado no bem dizer

Ùltimamente, ainda levaria aos prelos as mencionadas por Aureliano Leite, ao recordar-lhe o vulto admirável.

Cartas da Europa, 1906; Ainda a Questão do Café, 1907, Na Brecha, 1911; A Transformação e o Embelezamento de São Paulo, As Estradas de Ferro de São Paulo, 1916; Homenagens, 1916, e o último, A Catedral de São Paulo, além da que deixou inédita, ao sucumbir, a 27 de fevereiro de 1930: Apontamentos Autobiográficos em que relembra a sua contribuição para a prosperidade da Companhia Paulista, para a qual cooperou eficientemente, como um dos mais progressistas diretores

BIBLIOGRAFIA

Novo Abastecimento d'Agua de São Paulo — 1881 A Piovíncia de São Paulo — 1888 Melhotamentos — 1890 Viajando — 1893 Questões Econômicas — 1901 História da Viação Pública de São Paulo — 1903 Cartas da Europa — 1906 Ainda a Questão do Café — 1907 Na Brecha — 1911 A Transformação e o Embelezamento de São Paulo As Estradas de Ferro de São Paulo — 1916 Homenagens — 1916 A Catedral de São Paulo

Inéditos:

Apontamentos autobiográficos

ANDRÉ GUSTAVO PAULO DE FRONTIN

Raramente se associam, na mesma individualidade, o impeto realizador, capaz de audazes emprêsas, e a meditação, decorrente de aprimoradas faculdades intelectuais

André Gustavo Paulo de Fronten, cujo nome varonil cabe em verso cantante, constituiu caso esporádico, de perfeito consórcio entre as duas modalidades de energia humana

Picado pela tarântula da ação no berço, em que as boas fadas o predestinariam, a 16 de setembro de 1860, a radiosos triuntos, não saberia jamais o que fôsse estar conformado com as resultados adquiridos, fôssem materiais, ou especulativos

Menino, matricula-se no Colégio Pinheiro, que o habilita a ingressar na Escola Central, a cuja transformação em Politécnica assiste, feito estudante

Como André Rebouças, que manteve a primazia das notas em tôdas as provas de que participasse, Pauro de Frontin não conheceu, antes de diplomado, o que fôsse passar a segundo plano

E não lhe faltaram ocasiões, pois que, simultâneamente com o curso de Engenharia Civil, ultimou o de Minas e Ciências Físicas e Matemáticas

Nessa época, relembrada por Gerúrio das Neves, que lhe foi colega, andava "sempre só, profundamente preocupado de saber cada vez mais, logrando fazer com a maior distinção e aproveitamento o curso geral" e os de especialização. Não frequentava as rodas boêmias, nem se permitia ouvir qualquer pilhéria destoante da sua casta mocidade. Engolfava-se, porém, nos estudos, com energia tresdobrada, que o impelia à vanguarda dos aplicados.

E, por isso, apenas concluída a tase escolar, julgou-se autorizado a disputar o lugar de professor da La Secção do curso de Engenharia Civil, sem se importar com os concorrentes que por ventura surgissem, embora se chamassem Belfort Duarte ou André Rebouças

Este, em particular, que já lecionara no mesmo estabelecimento, como substituto interino, exibiria a opulência do seu saber nos exames exigidos pela Congregação, para revalidação do diploma trazido de Paris

A pele colorida revestia-lhe peregrina formação mental e moral, a que logo se afeiçoou Paulo de Frontin, apesar de deslocado, pela primeira vez, da dianteira, em que até então se conservara

Conquistou, todavia, direito a ser nomeado substituto, enquanto novo concurso não lhe proporcionasse ensejo de arrebatar a cátedra de Mecânica Aplicada às Máquinas



Ao mesmo tempo, o Colégio D Pedro II convoca pretendentes à cadeira de Filosofia, a que o engenheiro concorre com os *Princípios Obje*tivos da Moral, e consegue triunfar

Não contava ainda 20 anos de idade, e já se emparceirava com afamados professôres, em dois notáveis estabelecimentos de ensino, secundário, um, superior, o outro Os seus conhecimentos, todavia, são mais livrescos, do que de experiência própria, só mais tarde adquirida. Ainda assim, não perdia vaza de opinar, bem que devesse mudar algum dia de rota

Na Exposição Industrial, cabe-lhe examinar a secção dos metais, fracamente arranjada, que o leva a declarar "partidário acérrimo do estabelecimento no país, por todos os meios possíveis, quer sejam os capitais nacionais ou estrangeiros, de novas indústrias".

Era bem o esbôço de um programa, de que não se afastaria a sua atividade futura

Em breve, inaugurar-sc-ia o "Primeiro Congresso das Estradas de Ferro do Brasil", que lhe ensejaria motivos de revelar a sua cultura, ansiosa de tornar-se conhecida e apreciada Não lhe eram firmes ainda as idéias, mas expressavam-se de maneira convincente, como se as escudasse propícia prática profissional

Destaite, ao entrar em discussão o parecei referente às tarifas, que provocaria alocução de Burnier, Honório, Belisário, Dantas, justifica Frontin a sua intervenção, à vista das afirmativas enunciadas

Discorda "de seu ilustrado colega Dr Burnier quando êste considera a lei de oferta e de procura como o regulador das tarifas das estradas de ferro", proposição que seria verdadeira, se não a invalidasse o monopólio das concessões

Não lhe parece aceitável a elaboração das tarifas "sujeitas a coeficientes relativos às dificuldades de traçado, de tração, de conservação etc". Daí resultaria a existência de tarifas muito altas entre certos pontos e muito baixas em outros da mesma estrada, com manifesto prejuízo de seu tráfego.

Pretere a adoção de "tarifas comuns diferenciais", que permite "auxílio mais eficaz à lavoura", quando aplicadas obrigatoriamente nas estradas garantidas, e, por compensação, nas estradas que não gozarem dêste favor, reduzindo-se conjuntamente as tarifas de algumas estradas do Estado, ou garantidas por êle, as quais dêem juros superiores "aos limites preestabelecidos" Tais medidas, todavia, teriam caráter efêmero, pois que "estas estradas, bem como as particulares, têm pleno e completo direito a uma remuneração justa e razoável de capital nelas despendido"

Defende, em outra sessão, o parecei, que assinaia, com Américo dos Santos, e criticado poi Burnier, acêrca de zonas privilegiadas. Mas é o "plano geral de viação pública e aproveitamento das vias fluviais navegáveis", que lhe empolga a atenção. Opinam os maiorais da classe, como O Bulhões, — "o Père Bulhões" —, como lhe chamava Hargreaves, "engenheiro que primeiro dirigiu obras de grande viação no país", Firmo de Meio, J. Jardim, Pereira Passos, Melo Barreto

Frontin, no viço dos seus 22 anos, rompe caminho entre a plêiade dos colegas encanecidos na profissão, suprindo com talento a carência de prática

Nenhuma possuia, ainda, mas sustentava a primeira opinião, que mais tarde repudiaria O parecer aconselhara que ficassem "dependentes da aprovação do Govêrno Geral quaisquer concessões provinciais, a fim de examinar se não prejudicam a viação geral".

"O orador manifesta-se inteiramente contrário a esta conclusão; com efeito, erige êle em princípio a centralização mais completa na concessão das estradas de ferro, doutrina que o orador não pode aceitar, porque não é o Govêrno Geral o mais competente para conhecer das necessidades das Províncias; a estas deve caber exclusivamente, e sem dependência, a concessão de estradas de ferro no seu território"

E depois de contrariar outras conclusões, entra no estudo do esbôço de viação geral

Recorda, a propósito, que anteriormente, André Rebouças elaborara o séu, logo seguido pelo do Dr. Ramos de Queirós, e mais recentemente Honório Bicalho vira o projeto, que ideara, patrocinado pelo conselheiro Saraiva, com o qual confronta o da Comissão, em cuja proposta aparecem os "seguintes traçados leste-oeste, norte sul, nordeste, central sul e Paraná" O primeiro, pelo prolongamento da E F D Pedro II, sôbre o dorso do divisor de águas amazônicas e platinas, até a fronteira boliviana, no marco do Quatro Irmãos, incide-lhe em formal condenação, como também os restantes, aos quais prefere as linhas indicadas por H BICALHO

Por fim, investe, resoluto, contra o plano de financiamento proposto pela Comissão, a seu ver inexequível

A audácia do jovem professor deveria estourar no ambiente dos venerandos mestres, como formidável componente, que não mais deixaria de intervir nas soluções dos magnos problemas técnicos nacionais

OLIVEIRA BULHÕES, já laureado pelo êxito em mais de um empreendimento, ao defender o projeto, de que fôra o mais graduado dos colabonadores, envolveu em ironia o seu ressentimento

"Esta proposta, diria, que não pode ser mais modesta nem mais respeitosa, provocou da parte do Sr Dr Frontin uma condenação tão formal, que a Comissão se não tivesse a opinião benévola de homens de Estado de reputação incontestável e aceitação de engenheiros tão ilustrados como o Sr. Dr Frontin, com só diferença de serem mais idosos, acreditaria ter trazido ao conhecimento do Congresso um aceivo de disparates indignos de subir à presença do govêrno"

"Depois de fulminar, com a sua poderosa dialética tôdas as conclusões do parecer", entrou em minudências, por meio das quais "se desvendou o horizonte, e ficou bem claro que o Sr Dr Frontin tinha firme intenção de sufocar o projeto da Comissão, impedindo que êle fôsse apresentado ao govêrno para ter o destino que merecesse" Se nesse primeiro embate não logrou triunfar dos sabedores de longa experiência, nem por isso deixou Frontin de crescer na admiração dos congressistas, que nêle saudaram pela voz de Burnier, a "Escola Politécnica, origem de todos os triunfos alcançados pela engenharia nacional"

Iriam ainda enfientar-se, no ano seguinte, quando Fernandes Pinheiro convidasse os competentes a opinai acêrca da E F Madeira-Mamoi é, que O Bulhões condena, por piematura, contrariado por Paulo de Frontin, empenhado em demonstra a "importância e necessidade daquele cometimento quer do ponto de vista comercial, quer político, que estratégico"

De mais a mais, declara "que seria um desar para a engenharia brasileira parar diante das dificuldades e perigos que se antolham à realização de tão patriótica emprêsa"

A contradita, por esteada em firme argumentação, consegue o apoio de Silva Coutinho, que leva o opositor a amenizar a sua crítica

Em breve prazo, inicia o Clube a discussão acêrca da bitola estreita aplicada ao prolongamento da E F D Pedro II A classe apaixona-se pelos debates, de que participam quantos possuam convicções a respeito Decidido a não silenciar diante das questões, destinadas às rellexões dos sabedores, declara, em sessão de 5 de novembro de 1886, "que é inteiramente contra o quebramento da bitola da E F D Pedro II", mas, uma vez quebrada, como o foi, em Lalaiete, "é de parecer que nas circunstâncias atuais convém efetuar-se o quebramento em Barbacena"

E ao tei ciência o Conselho Dinetor do convite, encaminhado por Morre, "para assumir o cargo de comissário geral do Brasil", a fim de preparar adequada contribuição para a exposição francesa, Frontin sugere, a propósito, "a necessidade da organização de uma exposição preparatória nesta cidade, assim como da reunião de um congresso que estude as ques tões de tarifas e outras de que se tem de tratar em Paris" Daí se causou a grandiosa Exposição, a que tanto se dedicou Mero Barreto

E como se mostrasse opulento de idéias, elegeram-no para a comissão da Revista do Clube de Engenharia, "cujo primeiro número viria a lume, em janeiro de 1887 ¹

A energia, que sentia estuar-lhe nas veias, transbordava do magistério e das revistas técnicas, à procura de aplicação mais ampla

Queria agir, leito engenheiro O abastecimento d'água do Rio ofereccu-lhe a primeira oportunidade de operar no escritório técnico, antes de ir realizar obras hidráulicas em Açuruá

As vésperas de ruir a Monarquia, a sêde carioca se elevou ao paroxismo, causado pela estiagem excepcional, que reduziu as descargas dos manarciais

Diante da gritaria geral, era azado o momento para admirável golpe de audácia

¹ A Comissão ficou constituída de Paulo de Frontin, Pedro Brhim e Manuel Maria de Carvalho

PAULO DE FRONTIN, que já conhecia as condições peculiares ao abastecimento d'água, propõe-se a entregar ao reservatório o necessário volume d'água, dentro do exíguo prazo de seis dias

Aceita a proposta, sai a campo, com escolhida turma de auxiliares. A luta não permite repouso Dia e noite, revezam-se os operários, que vão com a apressada terraplenagem, preparando o leito, em que se estende a linha adutora, de emergência, como em quadros de cenografia Ao fim do prazo ajustado, a água jorra a 25 de março de 1889, no reservatório urbano, que logo dispensa a contribuição obtida à lufa-lufa, sem intuitos duradouros, pois que os céus piedosos se compadecem dos cariocas e da fama do empreiteiro, que teve tempo de assistir à glorificação de seu feito, logo inutilizado pela chuva benfazeja.

Jerônimo Jardim, então coronel, aponta-lhe as falhas da solução, que o obriga a defender-se, a 2 de junho de 1889, da "incoerência que parecera ao orador precedente existir em seu procedimento, provocando agora o aproveitamento dos mananciais da serra do Comércio, que antes aconselhava a abandonar em conseqüência do resultado do processo da desapropriação em que figurara como árbitro" Contemporâneamente, vem à baila a adoção do hidrômetro, como expediente imperativo de nocivos desperdícios e Frontin discoida, por "entender que o Estado não deve cobrar taxa por tal serviço, tendo em vista auferir lucro, e sim atendendo às rendas de cada indivíduo, pois entendo que o Município Neutro com semelhante despesa em nada onera as províncias" Em relação à quantidade d'água de que necessita a cidade, sustenta que não basta a distribuída atualmente, sem contar o aumento necessário para a lavagem dos esgotos por aparelhos automáticos".

Antes de findar o ano, em que se emparceirou com os empreendedores mais audazes, soçobrou o trono bragantino, e ao sobrevir a República, enflorada de esperanças, que bojariam no encilhamento, a sagacidade ativa de Paulo de Frontin compreendeu que era chegado o momento de congregar associados, com os quais organizou, por maio de 1890, a "Emprêsa Industrial de Melhoramentos do Brasil", em cujo nome se espalhava a multiplicidade de tarefas, a que se consagraria

Tanto cuidaria de obras portuárias no Rio, como dos projetes da E F de Catalão a Palmas, ou de outra, que flanqueasse a E F Central do Brasil Operava em seu escritório particular, quando é chamado pelo govêrno para substituir o marechal Jardim na direção da E F Central do Brasil

E ao agradecer os aplausos, com que festejou o Conselho Diretor a escolha promissora, declarou que, tendo por "norma de sua administração a justiça, procurará demonstrar que a administração oficial, quando feita como deve ser, pode dar resultados tão satisfatórios como os da melhor administração particular".

"Se o lugar do diretor da E F C B fôsse preenchido por eleição, comentaria Osório de Almeida, o escolhido da classe seria Paulo de Frontin, que a tôdas as qualidades, tão conhecidas, reúne ainda o entusiasmo pela profissão; duvida, porém, que êle consiga demonstrar a pro-

posição que avançou, pelos tropeços e dificuldades, que caracterizam a administração oficial"

O prazo escasso de 14 meses, em que se manteve no cargo, não lhe permitiria executar grandiosos empreendimentos, mas é certo que se tonou conhecedor abalizado dos segredos administrativos, que lhe aproveitariam mais tarde

Exonerado, por solidariedade com o funcionalismo que festejou o malôgro do projetado arrendamento da ferrovia, autorizado por decreto de 28 de dezembro de 1896, voltou aos sens trabalhos na Emprêsa de Melhoramentos, que levariam a locomotiva, além da serra do Mar, sem desertar do Conselho Diretor, a que sugere bem justificada indicação, quando, em 1898, mais tenebrosos corriam os dias para os profissionais de ambas as classes de que se constituía:

"Proponho

que o Clube de Engenharia realize em 3 de maio de 1900, em comemoração ao 4º centenário do descobrimento do Brasil, um congresso de engenharia e indústria, em que sejam debatidas as questões que técnica ou econômicamente mais interessam à engenharia e à indústria nacionais"

E enquanto se aprestavam as primeiras providências a respeito, sucesso merecedor de referência repercute no recinto das sessões do Clube, onde Carvalho de Almeida formula "voto de congratulação com a Emprêsa Industrial de Melhoramentos do Brasil pela inauguração do tráfego de sua estrada de terro, cuja construção veio demonstrar que a vitalidade e a energia neste país não estão mortas e que à engenharia brasileira compete ainda a missão de conjunar a paralisação do progresso nacional, continuando a dedicar-lhe todo o seu talento e inexcedível atividade"

O elogio, embora não levasse enderêço pessoal, referia-se especialmente a Paulo de Frontin, que triunfara com audácia de alcançar, por via diferente da E F Central, o grande rio fluminense O problema aflorara à discussão no período administrativo de Ffrenera Pena, quando o govêrno resolveu nomear comissão, que estudasse "os meios de estabelecer uma segunda linha auxiliar da E F D Pedro II, entre o vale do Paraíba e a capital"

Sob a presidência de Francisco Bicalho, operariam Carlos Conrado de Niemeyer e Paulo de Frontin, cuja atenção, desde 1883, com esta incumbência, foi solicitada a procurai solução por zonas diversas das que palmilharam os engenheiros da era otoniana

Se, com os recursos oficiais, não conseguiu levar avante os seus projetos, valer-se-ia da Emprêsa de Melhoramentos para realizar o plano ousado de marinhar pela serra do Mar, sem cremalheiras, nem túneis

Escolheu o vale do rio Santana, pelo qual desenvolveu o seu traçado coleante, que transpõe, entre Niemeyer e Governador Portela, sobranceira à planura, a linha de cumiada, assinaladora, no azul, do perfil da serra do Mar

Já não era o aguilucho, que ensaiata os primeiros vôos, ainda incertos, não obstante ousados, no "Primeiro Congresso de Estradas de Ferro

do Brasil", mas o triunfador de rápidas batalhas, que lhe puseram à prova a competência, aliada a inigualável capacidade de trabalho

Quando raiasse o novo século, estaria perfeitamente em forma, para as maiores realizações técnicas

E enquanto lhes aguardasse o início, impossível no quatriênio murtinhista, acende o estopim de grave questão, que só terminaria com a vitória cabal

Em sessão de 16 de outubro, aponta a urgência de promover o govên o o reconhecimento exato das vertentes do rio Javari, antes de ajustai solução à questão acreana.

Assumindo espontâneamente a chefia dos patrícios, regozija-se com a "assinatura do protocolo de 30 de outubro findo, entre o Brasil e a Bolívia, o qual, mantendo os têrmos do tratado de 27 de março de 1867, deve servir de base para a reivindicação de perfeito direito de nossa pátria".

E para reforçar as próprias palavras, redigiu, meses depois, incisivo parecer, aprovado por unanimidade, que declarava, "além de errônea, inconstitucional, qualquer outra interpretação dada ao referido art. 2º pelo fato de importar na cessão do território reconhecido como brasileiro, de conformidade com a base do mesmo tratado, o uti possidetis".

A pertinácia, com que se mantinha na arena, quando resolvido a lutar, ainda o impeliria a intercalar no discurso de saudação a Alfredo Maia, ministro da Viação, o tema de suas incessantes reflexões

"O Clube de Engenharia, lembra ao visitante ilustre, tem procuiado abrir campanha em prol de tudo o que afeta os interêsses patrióticos e acha-se francamente envolvido na reivindicação da parte importante de nosso território

O Conselho Diretor nutre fundadas esperanças de que a presença do Dr. Alfredo Maia nos altos conselhos do govêrno federal, concorrerá poderosa e eficazmente para o acatamento do direito do Brasil e sua defesa no intuito da manutenção da integridade da pátria".

O ardor com que se empenhara na peleja não lhe permitia perder azo de insistir na sustentação dos direitos pleiteados pelos acreanos, que se lhe afiguraram descurados pelo protocolo de 1 º de agôsto

E poi isso, na primeira sessão do Conselho Diretor, após a divulgação do ajuste, apressou-se em criticá-lo, embora devesse estar satisfeito com as congratulações que traduziram a alegria dos colegas, decorrente da "inauguração das obras do cais do Rio de Janeiro, iniciadas pela Emprêsa de Melhoramentos do Brasil".

Resumiu ao mínimo o agradecimento, para logo entrar no assunto, que lhe abrasava o patriotismo

Historiou os últimos atos diplomáticos, em virtude dos quais nutria esperanças de satislatória solução, que repentinamente se esbateram, pois que o "protocolo de 1 o de agôsto destruiu tudo o que fôra alcançado com tanto esfôrço no protocolo anterior"

Examina-o sagazmente, e, de passagem, ferreteia o canhestro colabo-1 ador de maior graduação. "Se o emprêgo da palavra "compressão", literal e erradamente traduzida do texto do projeto boliviano (La compression de la terra) em vez de achatamento da terra, não fôsse suficiente para demonstrar a incompetência técnica de quem redigiu o protocolo de 1º de agôsto, o que nêle se estipula é de tal ordem que torna impraticável a respectiva execução"

E depois de acentuar as incongruências do ajuste e as 12zões de sua inexeqüibilidade, propõe a revogação do estipulado, ao raiar agôsto de 1900

A sua palavra audaz ecoa na Escola, cujos alunos secundam o civismo do Clube, a que muitos dêles pertenceriam mais tarde ²

Como impugnasse a interpretação oficialmente aceita, de linhas imprecisamente definidas, aplaudiu a idéia de arbitramento, a que o minis tro Dr Salinas Vega anuiu em carta a Rui Barbosa

E, quando oportuno, ainda tornaria à matéria, não obstante a solicitação de problemas de outra ordem

Reportava-se, um dêles, ao abastecimento d'água, que lhe inspirara mais de uma alocução, com objetivos claramente definidos, que seriam perfilhados nas conclusões expostas ao Conselho Diretor, e sintetizadas por Osório de Almeida

Maior empenho, todavia, aplicaria ao Congresso, anunciado, de princípio, para 16 de junho, mas realmente inaugurado a 24 de dezembro de 1900

Em sessão solene, após o discurso do presidente do Clube, toca-lhe fazer o elogio da engenharia brasileira, cujas glórias no século XIX consubstância "nos nomes dos insignes mortos André Rebouças, Honório Bigalio, Otivfira Bulhões"

Aquêle tôra o seu competidor, que lhe arrebatara o primeiro lugar em tamoso concurso, circunstância que não lhes obstou a amizade leal nas campanhas abolicionistas

Este, o antagonista em mais de uma discussão, cujo desaparecimento lhe abriu vaga para a presidência do Congresso

O espírito de justiça de Frontin esquecia, destarte, passados ressentimentos, para reconhecer e proclamar a alta valia especializada dos que souberam honrar a sua prolissão

Em outra sessão, discorre acêrca do problema lerroviário, para condenar, por erronia, o traçado existente, que pretendeu ligar cada região sertaneja com o respectivo pôrto, sem articulação do conjunto

Se fôsse cumprido à risca o decreto nº 11, de 31 de outubro de 1835, conceitua, incisivo, "as condições da nossa viação seriam completamente outras, e a situação do país seria muito mais lavorável que a atual"

Em conclusão, parece-lhe que "a viação brasileira exige, como principal tronco, esta linha que, dirigida de norte ao sul, irá servir de elo entre todos os Estados e determinar o aumento da produção, a segurança

² A moção de solidariedade dos alunos da Escola Politécnica registrou, a 12 de setembro de 1900, os nomes de Artur Moly, Everardo Byckheuser, Heltor Liry da Silva, João Balista Acióli Júnior, Silvério Barbosa

de centros de consumo certos e por meio de outras medidas governamentais que deverão ser tomadas o franco desenvolvimento da nossa riqueza conômica, que, ligada à reconstrução financeira, permitirá levantar o Brasil ao grau de prosperidade a que é destinado".

"A E F Central do Brasil falhou ao seu objetivo fundamental, ao seguir pela serra do Ouro Branco, para servir Ouro Prêto, em vez de tomas pelo vale do Paraopeba, adiante de Lafaiete, em demanda de Pirapora"

Preconiza, em seguida, o prolongamento da E F Araraquara para Cuiabá e Vila Bela

Esboçou o seu projeto, em mapa oferecido à observação dos congressistas, a quem justificou o modo de acudir-lhe às despesas

Estimava a extensão das linhas indicadas em 8 000 quilômetros, de que anualmente deveriam ser construídos 500 quilômetros ao custo médio de 60:000\$000, ou 30 000:000\$000 ao todo Para juros e amortização, bastaria a verba anual de 1 800:000\$000 a somar, naturalmente, às anteriores

Frontin não explicou esta última parte, por dispensável a sua argumentação, mas pensou nela, ao concluir

"Quaisquer, porém, que sejam os sacrifícios, é indispensável realizar o objetivo que acaba de ser exposto, encetando para isto desde já os estudos para êle necessários

A audácia revelava-se maior da marca, ao planejar despesas, quando a classe se angustiava em penúria inenariável, provocada pelas providências, radicais de Joaquim Murtinho, que ordenou a paralisação de tôdas as obras de engenharia, para assim obter a restauração financeira do país

O plano que elaborara, por assaz afastar-se do primitivo, sustentado em 1882, incorreu na increpação de Pedro Luís, a quem aparteia: "o estudo mais detido e refletido da questão fê-lo mudar de opinião" A coragem, com que arrostou a argüição da incoerência, transfigurada em saber acrescido, mereceu louvores do próprio contendor, que não se correu de confessar: "aprecio os homens da têmpera e da ousadia do ilustre colega; êles são úteis e indispensáveis às nações para as fazerem grandes, prósperas e respeitadas".

Para atalhar outras críticas, Frontin declara, em sessão de 25 de janeiro de 1901: "o plano por mim apresentado ao Congresso é um ante-projeto, que os estudos a fazer, e que devem ser feitos com a maior brevidade, poderão alterar, afastando mais ou menos do litoral o tronco nortesul Cumpre-nos agir para fazer cessar a paralisação atual da construção das nossas vias féricas, instrumento aperfeiçoado e indispensável do progresso do Brasil e do desenvolvimento da indústria, da lavoura e comércio nacionais"

Ao vii à baila o problema sanitário, filma o princípio fundamental: "não pode haver saneamento sem água em abundância Esta proposição é um axioma e creio que nenhum dos distintos colegas poderia absolutamente apresentar-lhe uma objeção qualquer"

E de tal maneira explana o tema, que lhe cometem o encargo de 1edigir o parecer respectivo, no qual recomenda:

"o maior suprimento de água pela captação de novos mananciais e a revisão completa da rêde de distribuição são de indiscutível e indeclinável necessidade"

Na ordem de urgência de execução o Congresso propõe, entre outras medidas: "a canalização das águas dos rios Xerém e Mantiquita"

E quanto à organização industrial, aligurou-se-lhe primordial a "fixide/ do padrão monetário; razão pela qual reclama como urgente a mudança do atual para outro que corresponda às relações ora estabelecidas"

Diante das opiniões relerentes às tarifas, não emudeceria, pois que a adotada "só tem um qualificativo: irracional e absurda" e por isso, "a E F Central do Brasil é um verdadeiro instituto de beneficência sustentado pelo govêrno em lavor do arroz da Índia e em detrimento do calé nacional"

Quando o "Congresso de Engenharia e Indústria" ultima as suas reuniões, nenhuma dúvida haveria de quem pudesse cumprir-lhe as deliberações

Paulo de Frontin, seu organizador, e Osório de Almeida, que lhe presidiria às solenidades, bastariam para chefiar o ressurgimento da engenharia, quando solicitados

A CHROCKATI DE SÁ, que separou o período presidencial dêste e do primeiro, estaria reservada a satisfação de promover a recepção de Lauro Müller, que assinalou data memorável para a classe

Antes de decorrida a primeira semana da sua investidura no Ministério da Viação, o preclaro estadista, em visita ao Clube expõe os seus propósitos de "lazer engenharia"

Incumbido de saudá-lo, FRONTIN insinua promissor programa

"Árdua e difícil será a tarela do ilustre ministro perante a atual situação econômica do país, apesar de brilhantemente vencida a crise financeira; é, porém, indispensável que o Brasil progrida, parar hoje é recuar

O que há feito quanto a melhoramentos materiais já representa muito, é perfeito, isoladamente considerado, falta-nos, porém, uma orientação segura de conjunto

A nossa viação lética exige imediato e pronto descuvolvimento; é indispensável a ligação entre as capitais dos principais Estados da União; não pode ela conservat-se adstrita à anterior preocupação do mar, não temos mais metrópole, devemos cogitar exclusivamente da unidade e integridade da pátria

Os portos reclamam a atenção dos poderes públicos, não para generalizar os melhoramentos a tôdas as enseadas da nossa extensíssima costa, mas restringindo-as aos que constituem centro de viação interna, dotando-se êstes de todos os aperleiçoamentos exigidos para rápido e econômico embarque e desembarque de passageiros e cargas" E ao finalizar a alocução recheada de idéias fecundas, relembraria: "o ilustre ministro da Viação, sócio do Clube, membro do Congresso de Engenharia e Indústria, conhece perfeitamente as conclusões, que são o evangelho da classe no século, que há pouco despontou; o Clube faz votos para que V Ex. seja o apóstolo desta ingente campanha para o progresso e o futuro da pátria."

No mesmo tom ainda se expressaria, ao assumir, a 28 de janciro seguinte, a presidência do Clube, cm que o manteria o apoio irrestrito dos colegas, enquanto vivesse

"O govêrno passado enfrentou e conseguiu vencer o problema financeiro, mas descurou do econômico

O govêrno atual já nos deu a grata esperança de iniciá-lo francamente: um dos seus mais ilustres membros tomou por divisa: fazer engenharia

Pois bem, pode êle estar certo de que, da parte do Clube encontrará todo apoio para vitoriosamente alcançar aquêle desiderato

A Diretoria que ora inicia o seu mandato assume o compromisso formal de dedicar-se completamente a êsse nobre intuito"

Destatte processou-se o entendimento que associou o Clube, representativo da engenharia brasileira, ao govêrno, que pretendia valer-se da sua competência profissional para tealizat o programa a que se propunha

Jamais se reuniriam circunstâncias tão propícias ao surto de individualidades predestinadas à imortalidade, como se deu na alvorada promissora do quatriênio de Rodrigues Alves

No Itamarati, firmava, de chegada, Rio Branco o piestígio de sua política internacional, com inigualável tato e descortino, ao iesolver suavemente a grave questão acreana

Osvaldo Cruz, na Saúde Pública, enfrentava, inflexível, a 10tina, para extinguir a febre amarela, mediante a aplicação de novas doutrinas científicas

Na engenharia municipal, F Pereira Passos transformatia as feições ainda coloniais do Rio de Janeiro, a que F Bicalho contribuiria para dotar de pôrto moderno

Osório de Almeida seria designado para reformai a E F Central do Brasil, depois de melhorar a Repartição dos Telégrafos, enquanto Telxeira Soares se incumbia de importar capitais estrangeiros e aplicá-los em grandes empreendimentos

E Paulo de Frontin, que faria?

Lauro Müllfr confiou-lhe incumbência tècnicamente sem dificuldade, mas criçada de obstáculos de outra ordem, qual fôsse a de rasgar o centro urbano por apropiiada avenida, em curto prazo

Avezado à celeridade, o chefe da abertura da futura Avenida Central encetou os trabalhos simultâncamente por vários pontos, facilitados pelo

processo de desapropriação, em que parecia prodigalizar os minguados recursos do Tesouro Nacional

"Dinheiro haja" é o estribilho que não tardaria a avassalar as rodas boêmias e as colunas da imprensa, em que se abriu violenta ofensiva contra os engenheiros escolhidos

A investida procurava arrasar-lhe a reputação profissional, descobrindo até que o eixo da projetada artéria urbana estava torto, sem possibilidade de retilicar-se

Surdo aos clamores, Frontin, para economizar tempo, que lhe era de alta valia, entrava em acôrdo com os proprietários, adquiria-lhes os imóveis e impedia a procrastinação dos negócios, que abriria margem para as maiores indenizações

Julga-se, porém, no dever de justificar-se perante os companheiros do Clube, aos quais, em sessão de 23 de junho, apresenta os "documentos e dados técnicos, que serviram de base para o traçado da Avenida Central", ao mesmo tempo em que os convida para examinar as respectivas obras

Alinal, ultima com pleno êxito a sua tarefa, e, para animar os tímidos, festeja, a 24 de dezembro de 1904, colocação da pedra fundamental da nova sede, com que iria o Clube contribuir para o embelezamento do recéminaugurado logradouro ³

Ufano do que realizou o presidente do Clube, redige C pr Sá vibrante mensagem, em que propõe homenagem especial ao ministro Lauro Müller e a Paulo pr Frontin, e transbordante de entusiasmo, exclama:

"Quinze de novembro, a grande data nacional, tornou-se pela grande artéria, a Avenida Central, data também anspiciosa para o Clube de Engenharia

Ela deverá sei doia em diante inscrita ao lado das que maicam gloliosos estádios. Com efeito, não só aqui toi discutida, e com brilhantismo, a grave questão do saneamento da capital, sendo um dos problemas o traçado da avenida de mai a mai, como ainda aqui, em sessão solene, delineou o atual ministro da Indústria, Viação e Obras Públicas, — que autorizou a execução de giande obra de melhoramento — seu programa de administração, sintetizando-o no lema, já hoje célebre: Fazer Engenharia

"Mas não é tudo: foi o nosso amado e benemérito presidente, o eminente engenheiro Paulo de Frontin, encarregado da direção dos trabalhos conseguindo êle com a sua elevadíssima competência, com a sua extraordinária atividade, realizar o milagre de, em curtíssimo prazo, tão limitado que desalía o confronto com os trabalhos mais ràpidamente executados

² A 20 de dezembro, encervou se a concorrência de projetos do novo edifício do Clube, que tocou a Ehnex, pseudônimo do Dr. Raiaer Rebecciu

A constitução cabetia a Hiltor de Meto, cuia proposta, em condições mais favoráveis que as outras, exigia o pagamento de 298:0008 no prazo de 81/2 meses, excluindo a cantaria e outros serviços, oferecidos por vários sécios. Para custeau as obras, a Diretoria pleiteou emprestimo de 100 contos de 16is, conforme consta do aminocio, publicado em março seguente.

no mundo inteiro, dotar a cidade com o grande e ansiosamente esperado melhoramento".4

Ainda mais, para rememorar o feito, pelas eras afora, Teixeira Soares oferece títulos, no valor de 5:000\$000, cujas rendas, acumuladas em operoso quinquênio, dariam para atender às despesas de cunhagem de artística medalha, concretizadora do "Prêmio Paulo de Frontin", a ser conferido ao autor da obra, que fôr construída nesta capital dentro do respectivo período e "mais eficazmente concorra para o seu embelezamento ou melhoramento"

Cabal, portanto, o triunfo, não obstante a vozeria dos que o hostilizavam impiedosamente

Liberto do encargo, ultimado com glória, franqueou-se-lhe à atividade a "Inspetoria Federal de Estradas de Ferro", mercê de cuja chefia com plenos poderes caber-lhe-ia adotar o plano de viação, que lhe entrara na preferência

Quando deixa o cargo, e vai à Europa, cogita menos de repouso do que de preparar-se para maior faina, resultante do seu apoio à candidatura marechalícia, de cuja vitória lhe deriva o convite para dirigir a E F Central do Brasil

Pela segunda vez, aceita a superintendência da via férica, que, depois de tei sido a escola modelar da engenharia brasileira, sobremaneira decaña na primeira década republicana, mas ressurgira na administração de Osórrio de Almeida

Paulo de Frontin, com a mente abrasada de projetos, assume o comando, e para logo lhes enceta execução

⁴ O prazo da abeitura da avenida deconieu de 8 de maiço de 1903, quando foiam encetadas as obras respectivas, a 15 de novembro de 1906, data de sua inauguração assinalada em obelisco

Vem a ponto 1 elembrar a passagem em que tratou do assunto, em discurso de paraninfo, ao saudar a turma de engenheiros de 1919 da Escola Politécnica de São Paulo, o seu conspícuo professor l' Ferreira Ramos:

[&]quot;A engenharia brasileira já tem nome: — nome não só entre nós, mas também no estrangeiro E para que se não diga que exagero, vou referir aqui o que se passou na Exposição de Bordéus, há cêrca de 10 anos

Havia nessa feita um Congresso de Obras Públicas, presidido pelo ministro dos Trabalhos Públicos de França, e onde Kelleneck, o engenheiro consultor das obras do canal de Suez, devia realizar uma conferência sóbre os portos do Brasil e melhoramentos do Rio de Janeiro, que éle acabava de visitar

Poi uma feliz circunstância me achava eu à mesa do banquete, com os meus dois mestres: Paulo de Frontin e Carlos Sampaio, quando Kelleneck iniciou a sua conferência

Nós havíamos chegado de Paris precisamente no momento em que começava o jantar e ninguém suspeitava da nossa presença ali

Só durante a refeição um dos vizinhos soube quem nós éramos

Nessa ocasião, o conferencista, referindo-se aos trabalhos da Avenida Central, no Rio, voltou-se para o auditório, composto de mais de 300 engenheiros dos mais notáveis, vindos de tôdas as partes do mundo culto e disse:

[&]quot;Senhores, nenhum dos engenheiros europeus poderia realizar naquele curto prazo os trabalhos executados pelo engenheiro brasileiro que os presidiu. Por isso, em homenagem a êle, vou citar o seu nome para que fique gravado na mente de todos nós como uma glória da engenharia brasileira e um brilhante exemplo para a engenharia mundial

Esse nome é Paulo de Frontin

O nosso vizinho levantou se como que impelido por uma fotre mola e gritou apontando a figura de Paulo de Frontin: "Aqui presente"

Senholes, tôda aquela assembléia de profissionais de nome mundial se levantou, convergindo suas vistas para o nosso colega, aplaudindo-o entusiàsticamente, enquanto as lágrimas nos enchiam os olhos, devido à emoção de aleguia e de amor patriótico por ser assim homado, ali na grande França, por aquela forma, a nossa engenharia nacional"

Conforme pleiteara outrora, desvia a linha-tronco, de Lalaiete em diante, pelo vale do Paraopeba, afeiçoado ao assentamento da bitola larga, com que iria a Belo Horizonte

Para evitai recriminações de Ouro Prêto, prolonga-lhe o iamal, poi Mariana e Ponte Nova, onde se ligaria com a Leopoldina

E, mais perto, enfrenta maior empreendimento, cuja oportunidade por assim dizer abrolhou de certa visita aos trabalhos que se rematavam, sob a direção de Campbell, para desvio de parte das águas do Piraí para o Ribeirão das Lajes, por meio de extenso túnel, ràpidamente perfurado

Trajano de Medeiros, que a promoveu, encantou-se com a organização técnica do experiente engenheiro norte-americano, e, em palestra amistosa, tratou do assunto, que incendiou o entusiasmo do seu amigo, sempre accessível aos cometimentos sobreumanos

Sem tardança obteve autorização para empreender as obras de dupli cação da Iinha até a Barra, e, à pressa, iniciou-as e manteve em andamento acelerado, sem prejudicar sensívelmente o tráfego ordinário

Onde o pessoal de Otioni consumiu sete anos em esgatavatar, por assim dizer, à unha, as cuttanhas da serra do Mar, varadas pelo Túnel Grande, longo de 2 233 metros, as turmas organizadas por Campbel e dirigidas, após seu desaparecimento, por Orávio Carneiro, não necessitaram de mais de sete meses, de 23 de novembro de 1913 a 14 de junho seguinte, graças ao aparelhamento mecânico, de que se munitam

Em outros sítios, mais propícios ao aumento do pessoal, a questão consistia em mobilizar maior número de obreiros, que, em breve prazo, assentariam a segunda linha prevista

Simultâneamente, cuidava P de Frontin tanto dessa entrepresa, que, na primeira investida, imortalizou Ottoni, como do prolongamento da linha, de Pirapora a Belém, cujo reconhecimento contiou a abalizados profissionais e da construção de inúmeros ramais, que lhe punham de manifesto incomparáveis predicados técnicos e defeitos administrativos, que não conheciam restrições financeiras

A propósito, a um dos auxiliares, que lhe fôra solicitar recursos pecuniários, com que mantivesse a esmorecente boa vontade do pessoal, cujo pagamento já se atrasara de vários meses, atalha as explicações com o aparte decisivo: "Fazer engenharia com dinheiro a rôdo está ao alcance de qualquer mediocridade; o engenheiro de classe revela-se nas ocasiões da crise", e nenhum auxílio concedeu, de momento, porque lhe era impossível, com as verbas orçamentárias estouradas, como lhes era comum

Mas, ouvia, atento, as informações, que lhe prestassem acêrca do ter reno explorado, e as distâncias entre as gargantas e respectivas cotas, uma vez comunicadas, jamais lhe saíam da retentiva

Se, acaso, o mesmo profissional, meses ou anos deconidos, perguntado a respeito, citava números diferentes, não the tardava a observação do chefe, que deseja saber a causa da alteração

A competência profissional, que se lhe desenvolvera, com o estudo incessante, ajudada pela memória admirável, redobrava a capacidade de tra-

balho, manifesta na multiplicidade de obras, encetadas ao mesmo tempo em tôdas as secções da E. F Central do Brasil.

Quando deixou a sua direção, ninguém lhe disputaria o primado na engenharia nacional, de que se tornou o chefe representativo por geral consenso

O futuro reservava-lhe, porém, papel de 1elêvo, que lhe aumentaria o influxo da inteligência peregrina

Na interinidade da presidência de Delfim Moreira, aceita a Prefeitura do Distrito Federal

Idéias de melhoramentos urbanos não lhe mínguam

Canaliza o rio Comprido, em meio de ampla avenida, que lhe tomatia o nome, abre a Atlântica, a Niemeyer, alarga ruas, como se dispusesse de maior prazo para concretizar em obras os seus projetos

Poi outro lado, o Parlamento franqueia-lhe o ingresso

Revela-se orador de fôlego, para as questões fundamentais da nacionalidade, sem desprezar as discussões de aleance acentuadamente partidário

Não teme airostar a facúndia dos pares mais afamados Quando conveniente, alonga as suas orações intermináveis até conseguir a obstrução dos trabalhos parlamentares Outras vêzes, porém, é o douto engenheiro que fala, com a segurança do seu saber confirmado por obras inigualáveis

Não se teme de escandalizar a assistência com inesperados conceitos Assim, a propósito da legislação em cauda orçamentária, que contrariava os princípios jurídicos mais elementares, faz-lhe o elogio, por ser a causa dos melhores empreendimentos brasileiros

Referia-se, por ventura, à mudança de 1egime de financiamento das construções mercê de dispositivo enxertado quase sub-repticiamente em cauda de 01 çamento 5

Estivesse, porém, onde fôsse, em cargo administrativo, na chefia de serviços federais, político-administrativos, como a Prefeitura, ou simplesmente político, da eminência do Senado, não se esquecia jamais da associação, enja presidência, uma vez alcançada, não mais deixaria

E, com o prestígio enaltecido, obteve a incumbência da elaboração da "Carta do Biasil", que traz, no título, a declaração de ser realizada pelo "Clube de Engenharia" que, destarte, contribuiu superiormente para a comemoração do centenário da Independência

Tanto avultou no cenário político, feito senador pela sua cidade natal, que ninguém se animara a contestar-lhe o direito à reeleição

Achava-se no Senado Federal, quando participa da "Conferência Parlamentar Internacional de Comércio", reunida em Roma, por volta de

⁵ Lembie-se, a piopósito, o ensinamento de um mestie da engenhatia, Sampato Correia: "uma emenda, esqueitada na cauda do orçamento de 1903, autorizava o govêrno a construir a linha de Propitá a Timbó, mediante o pagamento das obras, pelo Estado, ao empiciteiro, em apólices da divida pública, e o arrendamento posterior da linha ao próprio empieteiro. Nenhum estudo prévio, nenhum sistema presidiram à apresentação e à aprovação da emenda "transformada em lei, e, depois erguida às enlminâncias de regime de construção de estradas de ferro no Brasil. O exemplo da Propriá a Timbó proliferou, daí em diante as caudas orçamentárias apareciam cheias de autori zações semelhantes, para construir estradas de ferro, a êsmo aquir e ali, sem qualquer preocupação de se forma uma verdadeira rêde ferroviária eficiente de linhas-tronco de penetração preferida."

1925, a que apresenta memória com amadurecidas idéias monetárias, que iria sustentar perante conspícua assistência.

Desenvolve o tema, de que se ocupara outrora, com os mesmos propósitos, e acaba por indicar seja adotado "como padrão-ouro, para base de conversão, o grama de ouro, ao título de 900 milésimos, devendo ser esta a unidade monetária universal"

Qualquer que tôsse o destino de sua proposta, incontestável o resultado colhido, quanto ao prestígio pessoal, que se agigantou, perante estrangeiros de renome, como ocorrera entre os patrícios

E, de regresso, com a nomeada acrescida, ninguém apresentaria melhores credenciais para amparar o plano de reforma, que o presidente Washington Luís alçaria como primeiro objetivo de seu govêrno. A estabilização do câmbio, que pretendia conseguir, não encontraria mais fervoroso defensor entre os sabedores, embora do lado oposto se pronunciasse a autoridade, especializada em questões monetárias e financeiras, do senador Luís Adolfo, que, aliás, se avizinhava do têrmo do seu mandato

Nada conseguiria a sua argumentação, além de mal agourar da experiência, que, iniciada entre flores e esperanças, resvalaria na derrocada, prevista por um dos ilustres economistas torasteiros, que se interessaram pelo exame da situação econômico-financeira do Brasil

O acôrdo de idéias, em matéria de tamanha relevância, aproximaria do govêrno o senador Frontin, sem ensombrar o primado, que lhe caracterizou a trajetória pela vida afora

Por tôda a parte, em que surgisse, sempre seria o vanguardeiro, ou se colocaria entre os da primeira fila

Na escola, na congregação de docentes, na engenharia, no congresso, em conferências internacionais, no Clube, com o qual se identificou de tal forma, que difícil seria, nos derradeiros tempos, separar um do outro

Depois de tão luminosa ascensão, que lhe acariciaria as justificáveis aspirações da mocidade, quando, vitorioso em todos os empreendimentos, poderia ufanar-se do que fizera, em prol do engrandecimento do país, fulminou-o, no fastígio das posições políticas, a revolução de 1930, que o incluiu entre os adversários do novo regime

E para o desenganar de quaisquer veleidades, moveu-lhe guerra direta e guerrilhas indiretas, que o iriam amofinar mais do que a própria cassação do mandato senatório

Conheceu o ocaso, em que mergulhou discretamente, como sol, cansado de beneficiar o mundo com a sua luz e calor

E, quando sucumbiu, pela madrugada de 15 de fevereiro de 1933, já não teria em tôrno de si a admiração das multidões, empolgadas por outros ídolos

Mas o Clube de Engenharia, fiel ao seu culto, não descrtou, nem deixaria jamais de proclamar-lhe a benemerência, comprovada pelos fastos da presidência, que se perpetuou, mais longa do que outra qualquer dos seus antecessores

ANTÔNIO AUGUSTO FERNANDES PINHEIRO

Com Fernandes Pinheiro na presidência do Clube de Engenharia, abiem-se as duas séries de profissionais que, de um lado, vão à França aperfeiçoar os estudos, apenas completam o curso, no estabelecimento que já se eiguia no largo de São Francisco de Paula, e por outro, apressam-se em trabalhar na E F D Pedro II, hoje E F Central do Brasil, verdadeiro seminário de abalizados técnicos

A êsse respeito, Silva Coutinho era curiosa exceção, que soubera granjear renome antes que viajasse por terras estranhas, ou atuasse na feirovia afamada

Como estivesse, porém, continuamente em excursões, apenas permaneceria na presidência do Clube, de que foi um dos mais entusiastas e prestigiosos fundadores, de 24 de dezembro de 1880 a 19 de novembro seguinte, quando, solicitado por obrigações prementes na E F Príncipe do Grão Pará, passou o exercício a Antônio Augusto Fernandes Pinheiro "Filho do comendador João Antônio Fernandes Pinheiro e D a Ana de Gusmão Pinheiro, diz a notícia biográfica divulgada pela Revista do Clube de Engenharia, 1922, o 2º presidente nasceu a 26 de junho de 1844, na fazenda de Ipiaba de Malheiros, município de Niterói"-

Com 17 anos, ingressou na Escola Central, donde saiu aimado cavaleiro em "ciências físicas, naturais e matemáticas, engenharia geográfica e civil"

Como dispusesse de facilidade para prosseguir na aprendizagem de maior amplitude, transpôs o Atlântico, em busca de ambiente profissional mais propício a saciar-lhe a curiosidade

Admitido nas ferrovias francesas do Mediterrâneo, só as deixa para conhecer as que se avizinham de Bruxelas, como igualmente as inglêsas, de Londres a Liverpool e a Southampton

Observa, atento, os serviços de perfuração do Monte Cenis, e, convicto de que poderia atuar em seu país, para lhe colaborar no desenvolvimento, regressa, ao findar o biênio da ausência

Mais feliz, neste particular, do que André Rebouças, que o precedera na peregrinação pelos centros cultos da Europa, bem como pelos empreendimentos, que lhe dignificavam a engenharia, e não lograra, apesar das provas exibidas, ser admitido em função alguma, a Fernandes Pinheiro não se deparou obstáculo, que lhe barrasse a pretensão de alistar-se entre os colegas do quadro técnico da E F D Pedro II

Em trajetória ascendente, não lhe custa ir galgando os postos sucessivos da hierarquia

Já na administração do barão de Angra, figura como chefe de secção, sob a chefia de Firmo José de Melo

São-lhe companheiros, entre outros, Herculano V F Pena, J Miguel R Lisboa, A P da Cunha e Melo, Marcelino Ramos da Silva, Miguel Burnier, J Airosa Galvão, que também galgariam as mais altas posições na classe

Aos poucos, a feirovia nacionaliza-se, com o pessoal técnico reciutado entie os que não mais traziam os nomes allevezados, como os que lhe iniciaiam as obias, com E Price, feito empreiteiro. Ia passando a quadra de aprendizagem, em que os postos de comando se confiaram a Charles F M Garnett, a C E Auslin, a Christopher Bagôt Lane, a W S Ellison, enquanto as empreitadas cabiam a W Milnor Roberts, W M Wafh, George Harvey, J Humbrid, e sócios componentes da firma Roberts Harvey & Comp

Os continuadores de suas tarefas seriam brasileiros, e entre os demais se extremaria Fernandis Pinheiro, que não sômente realizaria a exploração da linha "de Mantiqueira a São João d'El Rei, pelo vale do rio das Mortes", como ainda projetaria as "superestruturas metálicas das inúmeras pontes da Linha do Centro, desde Paraibuna até Mantiqueira, e das do Ramal de São Paulo, de Resende até Cachoeira"

Quando se afasta da via térrea do sen agrado, em março de 1876, é para ir chefiar os estudos e construção do prolongamento da E F da Bahia, de Alagoinhas ao São Francisco

Tornando ao Rio, por volta de 80, participa do entusiasmo dos frequentadores da papelaria de Niemfyer, que, associados em clube lhe confiariam a presidência, em substituição a Silva Coutinho

Antes que lhe assumisse as responsabilidades, a 19 de novembro de 1881, já afirmaria as suas seguras direttizes, em prol dos engenheiros e industriais, como ocorreu na sessão de 20 de abril, durante a qual propôs ao Clube o estudo cuidadoso dos decretos recentes ns 2 959 e 7 960, modificadores do que regulou, a 10 de agôsto de 1870, a concessão de estradas de ferro, pois que "de envolta com muitas disposições úteis e que abonam a ilustração do ministro que as referendou, encontra-se uma injustificável, indébita e perniciosa intervenção de govêrno em questões que são e devem ser de exclusiva e absoluta competência das associações"

Basta semelhante referência para revelar o liberalismo econômico de Fernandes Pinheiro, que de maneira incisiva criticava a tendência governativa para ampliar a própria ingerência nas atividades dos concessionários

Não era decorrido um mês ainda, e nova indicação apresentava aos seus pares, a quem assim revelava os objetivos em que levava a mira

Elabora o programa do "anuário", que deveria o Clube editar, a partir de 1882, de tal maneira que iria constituir, quando publicado, o mais completo repositório de informações exatas, acêrca dos sócios, dos engenheiros e industriais, tabela de preços para orçamentos, emprêsas de navegação e estradas de ferro, com as suas características, engenhos centrais, obras urbanas, legislação, afinal, assuntos que se distribuíram por 22 secções, cada uma das quais caberia à respectiva comissão de dois membros.



Em junho, a 15, volta a patentear a sua ojeriza às constrições de regulamentos liscais que não se moldassem ao laissez faire

Aconteceu que a Câmaia Municipal submeteu à aprovação do govêino inovador projeto de posturas, em que eram impostas certas obrigações aos constitutores, em cuja defesa Fernandes Pinheiro increpa a comissão de não ter compreendido "quanto havia de limitado em suas funções de zeladora da salubridade pública" e por isso penetiou "até ao interior da casa do cidadão, ditando-lhe aí regias, intervindo na distribuição dos seus aposentos, nas dimensões dêstes e até impondo-lhe, sob pena de multa e cadeia, venezianas em seus aposentos de dormir"

De mais a mais, "estranha que a Câmara, a título de embelezamento da cidade, nos imponha altura fixa e uniforme para os andares das casas à beira rua, como se na uniformidade estivesse a beleza e quando tudo o que a Câmara nos pode impor, relativamente à fachada de nossas casas à beira rua, é a sua altura máxima e a mínima de cada andar"

Negava à Câmara a faculdade de proibir edificações com menos de cinco metros de fachada, e, por fini, qualificava-lhe a resolução de "atentado à liberdade do cidadão e ao direito de propriedade, um vexame sem nome, uma iniquidade sem exemplo"

Era bem a linguagem de sincero adepto do individualismo da época, diante de cujo arbítrio não deveriam prevalecer as intromissões oficiais, hoje absorventes com a economia dirigida e suas consequências em outros

domínios

Se, por uni lado exercia, sem peias, a crítica às iniciativas ao seu patecer inquinadas de graves defeitos, por outro a sua capacidade constru-

tiva não cessava de espelhar-se em fecundos empreendimentos

Se não toi sna a iniciativa da "Exposição Industrial", realizada de 12 de dezembro de 81 a 30 de janciro seguinte, deu-lhe, todavia, apoio decidido, que o levou a apresentar parecei acêrca de várias secções, bem como a redigir a "introdução" aos Arquivos respectivos, em que por assim dizer assinala a sua profissão de 1é, em relação a certos problemas

Da exibição dos produtos, examinados cuidadosamente e premiados, em correspondência, concluiu o presidente do Clube de Engenharia que necessitava ser a "indústria nacional protegida pelas taritas aduanciras"

"Não nos deixemos pois iludir com bonitas teorias, acrescentava convicto, protejamos o que é nosso, amparemos o que no país já se fabrica ou se pode fabricar"

E rematava: seja a nossa última palavra "Tudo pela indústria nacional"

Quando escrevia tais conclusões, já o empolgava outra iniciativa, que levara ao Conselho Diretor, a 29 de outubro, e fôra, sem titubeios, aplaudida

Começaria, desde êsse dia, a cogitat o Clube de realizar o "Primeiro Congresso das Estradas de Ferro do Brasil", anunciado para primeiro de junho seguinte

Se bem o ideara, seito conselheiro, mais servorosamente lhe promoveria

a execução, com a autoridade de presidente

"Giaças aos seus esforços inquebrantáveis e dedicação inexcedível", asseguraria Aarão Reis, testemunha do ocorrido, o Congresso inaugurouse com a tardança apenas de um mês, a 7 de julho

O escol da engenharia brasileira, convocado pelo entusiasmo comunicativo do organizador, compareceu às suas 13 sessões, que se honraram, de mais a mais, com a presença do próprio Imperador, curioso de assistir aos debates entre técnicos ferroviários, mais habituados a agir do que a falar

Após discussões, por vêzes indicativas de ardor na sustentação de opiniões antagônicas, convieram em assentar as bases de soluções de magnos problemas referentes à

- 1 "necessidade indeclinável de ficarem os telégrafos das estradas de ferro na exclusiva dependência das respectivas administrações;
- 2 limitação das zonas privilegiadas das estradas;
- 3 redução das tarifas de transporte;
- 4 conveniência da uniformidade das estatísticas de tráfego;
- 5 concessões de prolongamento, ramais e novas estradas;
- 6 revisão da lei de desapropriação para as estradas de ferro;
- 7 e 8 esbôço de um plano geral da viação férrea e fluvial no Império;
- 9 sistema preferível de garantia de juros, ou outros auxílios, às emprêsas de estradas de ferro"

Ao resumir os debates, em que se empeuharam os mais autorizados profissionais, vangloriar-se-ia Fernandes Pinheiro, na sessão de encerramento, a 19 de setembro, do resultado colhido, que evidenciou o esfôrço da "assembléia competentíssima, que atmou independente de qualquer ação oficial, animada únicamente do desejo de bem aconselhar e sem outro interêsse que não o da prosperidade do país"

Enquanto repousava satisfeito com o triunfo, trouxe a debate o caso da E F. Madeira-Mamoré, que provocaria os pareceres dos colegas de maior prestígio

Mas antes que o rematasse, Fernandes Pinheiro renunciou à presidência, por fôrça do encargo, que o levaria à Europa

Nomeado a 5 de março de 1884, partiu sem demora, a desempenhar a comissão, para a qual o distinguira o govêrno imperial, como seu agente de compras de material ferroviário

O lelatório que a respeito apresentou, repleto de cifras, mereceu os gabos da *Revista do Clube*, que lhe qualificou o autor de "profissional zeloso e honesto funcionário"

Ainda era "Chef de la Commission du Ministère des travaux publics du Brèsil en Europe et aux États-Unis de l'Amérique", pelo que informou a apresentação do editor, quando elabora o capítulo referente a "Chemins de fer", solicitado por Santana Néri, para o livro Le Brésil en 1889.

À Exposição Universal, em Paris, compareceu o Brasil, que, para melhor exibição das suas atividades, compôs admirável balanço das realizações obtidas

Coube a parte relativa às ferrovias a Fernandes Pinheiro, que explana o assunto, com pleno conhecimento, como declara ao justificar, no pro-

longamente da E F D Pedro II, em certos trechos, o emprêgo de tampas de 20 mm. por metro, e curvas de 117 metros de raio:

"Ce n'était pas la que l'ingenieur constructeur trouvait ses aises, et nous qui écrivons cette rapide notice, nous en savons quelque chose, car nous avons étudié et constituit une bonne partie de la ligne".

Por mais resumida que se lhe afigurasse o escrito, em proporção à matéria, não seria tanto que impedisse o engenheiro de elaborar porventura a sua mais completa monografia, em que sintetizou o histórico da implantação das vias féricas no Brasil, com as peculiaridades que as pudesse caracterizar

De princípio, conhonta a Europa, e as suas indústrias, necessitadas de transporte barato, com o território despovoado, que necessitava estimular o aproveitamento das riquezas naturais

"Dans un grand pays neuf comme le Brésil, afirmava, então, il est (le chemin de lei), en plus, le facteur principal, indispensable, de la création même de l'industrie"

Por lobrigar a vantagem que poderia colhêr do uso de semelhante via de comunicação, ensaiaou, por lei de 1835, estabelecer as normas que lhes promovessem a construção

A carência de reserva de capitais para empreender trabalhos de retribuição demorada, seria causa do malôgio da tentativa realizadora, que sòmente se converteria em obra, depois que a lei de 1352, reforçando a anterior, firmasse o princípio da garantia de juros

Ainda quando a emprêsa nenhum lucro incebiato colhesse do tráfego em regiões escassamente habitadas, o tesouro nacional contribuiria para

lhe garantir certo mínimo de tenda

Bascadas em tais favores, surgiram as ferrovias de Recife a São Francisco, a E F D Pedro II, a E F Santos a Jundiaí, precedidas apenas pela iniciativa de Irineu Evangelista, que os dispensou, ao constiuir a sua estrada de Mauá

"C'est à ce petit chemin de ser, appelé alors chemin de ser de Mauá et aujour-d'hui - chemin de les du Prince de Grand Pará - que revient l'honneur d'avoir lancé en marche le premier train de chemin de fer dans l'Amérique du Sud"

Decorridos trinta anos, já lhe era possível mencionar 19 000 quilômetros de vias féneas, dos quais 8 890 se achavam em trálego

Quanto às condições técnicas, o terreno revôlto muitas vêzes impunha o recurso às rampas elevadas e curvas apertadíssimas, que só o material americano, por mais flexível, poderia tolerar

"La question des pentes, justificava o engenheiro, se liquide naturellement par un rendement moindre de la machine, et on est bien foicé d'e passer par la, soit quand il n'y a pas, comme il nous arrive bien souvent, moyen de faire autrement, soit quand les ressources de l'entreprise imposent la triste necessité de sacrifier l'économie du premier établissement, ce qui, tout en étant un mal, permet d'avoir tout de même un chemin de fer qui, malgié tout, fait encore transport à meilleur compte et plus rapide qu'on ne la faisait pas par le roulage ordinaire on à dos de mulets"

Ao entrar no exame particular de cada ferrovia, Fernandes Pinheiro individua-lhe as peculiaridades, bem como a correspondente valia técnica

Primeiramente, a E F. D Pedro II, a que jamais deixaria de querer.

"C'est la plus importante ligne du Brésil, aussi bien par son grand trafic et les grands interets économiques qu'elle dessert, que par le caractère imposant de ses ouvrages, les difficultés de son tracé, et le materiel dont elle dispose"

Ao descrever a E F Sorocabana, com 222 quilômetros apenas em tráfego, não titubearia na previsão otimista, que os fatos ulteriores confirmariam

"C'est une entreprise d'un grand avenir".

Da mesma forma se referiria à E F. do Paraná, não obstante acentuar-lhe a impropriedade do nome oficial.

Pertencia a concessão à "Compagnie Générale de Chemins de Fei Brésiliens", organizada em França

Daí, o comentário corretivo. "Ce nom un peu trop pompeux pourrait provoquer des erieurs; il ne s'agit pas des chemins de fer brésiliens, mais, plus modestement, d'un chemin de fer au Brésil!

Todavia, rematava: "A ce chemin de fer est reservé un avenir bilhant prochainement"

E concluía ufano

"Le Brésil est entié hardiment dans la construction des chemins de fei. Il a su avec courage escomptei l'avenir, et l'escompte encore, quand il s'agit de cette grande et belle réforme de la voirie et l'avenir commence déja à lui payer ses espérances

L'industrie pénètre dans les centres reculés; l'ágriculture se developpe avec un élan prodigieux; la civilisation et le bien être ne sont plus l'apanage des contrées qui bordent sa côte; le pays, enfin, est en pleine prospérité, son crédit est solide, et son propre papier monnaie vaut autant que l'or".

A euforia, que de tal maneira deflagrava o entusiasmo de Antônio Augusto, passaria, em curto prazo, por séria provação, que lhe abriria novo período na existência

De improviso, ruiu o trono bragantino, e com êle desapareceram do cenário político, em novembro de 1889, os governantes, que lhe souberam aproveitar a competência profissional

Outros viriam, que talvez o mantivessem a distância, como suspeito de solidariedade às instituições soçobradas

Egresso do serviço público, encontraria emprêsas a que aplicasse a atividade construtiva, como, entre outras, a E. F. São Paulo-Rio Grande, de que foi diretor e a Companhia de Viação Férrea Sapucaí

Mas embora afastado das posições oficiais, continua Fernandes P_I-NHEIRO atento ao que fazem, ou pretendem fazer os seus ocupantes, em matéria que lhe seja do conhecimento

A 2 de junho de 1890 torna à presidência do Clube, que só deixaria em setembro de 1896

Nesse interregno, a Estrada de Ferio, em que iniciara a sua carieira, decaíra lamentàvelmente, como expressivo sintoma das agitações contemporâneas

Em sessão de 28 de março de 1892, eomo viesse o assunto à baila, não se aneceou de formular condenatória acusação: "o mal que mina a nossa estrada de ferro e que anicaça dela fazer uma página negra para o govêrno republicano, é a desmoralização de todos os seus serviços, é a falta de respeito pelos deveres e regulamento, é a acabrunhadora impotência dos chefes diante do pessoal subalterno, transviado por intervenção estranha, em tristes dias tolerada".

Não podia ser mais arrasadora a apreciação, com que denunciava o desmantelamento dos serviços da ferrovia, a que o ligavam recordações inesquecíveis

Quando a visse, porém, ameaçada de golpe estranho, alistar-se-ia entre os primeiros, que lhe tomassem a defesa

Assim, quando certo pretendente leva ao Senado o pedido de concessão de uma estrada que flanqueasse a E F C B, até Entrerrios, a ação de Fernandes Pinheiro transborda do Conselho Diretor para a imprensa, com tamanho impeto, que justificaria a moção de 14 de agôsto de 1893, mediante a qual os seus companheiros, uma vez malogrado o plano de privilégio, contra a qual se insurgira, e "considerando que elevadamente manteve os foros do Clube de Engenharia o seu presidente, Dr Fernandes Pinheiro, em irresistíveis artigos na imprensa diária, prestando assim mais um inolvidável serviço, que veio aumentar a extensa série dos que já tem prestado"; resolvem "comemorar a brilhante vitória aleançada pelo patriotismo, a 11 do corrente, no Senado Brasileiro, inscrevendo na ata da reunião do Conselho Diretor um entusiástico voto de louvor ao benemérito presidente do Clube de Engenharia, Dr A A Fernandes Pinheiro".

Liberto de encargos oficiais, afastar-se-ia, por fim, da própria associação, que dirigira em dois períodos diversos por motivos, "que V. Excia. eonheee", lembraria a Osório de Almeida

Olhos volvidos para o passado, não deixa passar desperechida a erítica de Chrockart de Sá, que, ao tratar do resgate de estradas de ferro, no Congresso de Engenharia e Indústria, qualificou de fatal a lei de 24 de setembro de 1873

O crítico distante escreve, então, "essa lei é que veio permitir a tôdas as Províneias o franco acesso à viação férrea"

E, mais em defesa dos governantes doutrora: "a êsse passado devenios êsse monumento, primeiro dentre todos, que se ehamará sempre Estrada de Feiro D. Pedio II, muito embora o histerismo com que depois o crismanam de Central do Brasil

"A êsse período devemos êsses monumentos, que se chamam E F Santos a Jundiaí, E F Paulista, E F Mojiana, E F Leopoldina, E F do Pará e tantas outras, filhas de leis do regime passado, como tão boas no gênero ainda não fêz o atual".

Nessa missiva, espelha-se o não conformismo de Fernandes Pinheiro com as instituições triunfantes a 15 de novembro

A sua opinião ainda seria, sem dúvida, acatada, de tal maneira que se viu Chrockatt de Sá foiçado a atenuar a significação, que atribuíra ao qualificativo impugnado

Mas, quanto mais vivesse, menos ambientado se sentiria no meio, que experimentava modificações profundas, no sentido de maior afastamento das suas preferências individuais

Ao contrário de Silva Coutinho, fulminado no alto da escalada gloriosa, quando lhe sorriam os horizontes em tôrno, o seu imediato sucessor na presidência do Clube de Engenharia conheceu as agruras de penosa descida, antes de tombar definitivamente, a 22 de dezembro de 1906

BIBLIOGRAFIA

Indústias Têxtis Faz parte do relatório sóbre a Exposição Universal de Paris em 1867, redigido pelo secretário da Comissão, Júlio Constâncio de Villeneuve

Estrada de Ferro de Campos a Macaé, Rio de Janeiro, 1869

Relatório dos Trabalhos Executados no Prolongamento da E F da Bahia, Durante o Ano de 1877 (apresentado ao Ministério da Agricultura, Bahia 1878)

Arquivos da Exposição da Industria Nacional: Atas, pareceres e decisões do Juri Geral da Exposição da Industria Nacional, realizada no Rio de Janeiro em 1881, pre cedidos de uma introdução também sua

Parecei sóbre o velocípede a vapor e a máquina do sistema Flaudei, para aplainai cilindros de locomotiva expostos pela F - F - D - Pedro H

Paiecei sôbie papéis pintados para forrar casas

Parecei sôbie materiais de transporte terrestre e accessórios de veículos e de vias féricas

Estes tiês paieceies fazem parte dos Arquivos acima referidos

Discurso de abertura do Primeiro Congresso das Estradas de Ferro do Brasil, como presidente do Clube de Engenharia, Rio de Janeiro, 1882

Relatório dos trabalhos da Comissão do Ministério da Agricultura, Comércio e Obras Públicas na Europa e nos Estados Unidos, Apresentado ao Ministro Conselheiro Antônio Prado, em 31 de Março de 1887 e Publicado por Ordem do Govêrno, Paris, 1887

Relatório dos trabalhos da Comissão do Ministério da Agricultura, Comércio e Obras Públicas, Apresentado ao Ministro Conselheiro Rodrigo Silva, em 31 de janeiro de 1888, Paris, 1888

Chemins de fei; Capítulo do livio Le Brésil en 1889, avec une carte de l'Empire en intomo-lithographie, des tableaux statistiques, des graphiques et des cartes Ouvrage publié par les soins du Syndicat du Comité Franco-Bresilien pour l'Exposition Universelle de Paris avec la collaboration de nombreux écrivains du Brésil, sous la direction de M F J DE SANTANA NÉRI, Paris, 1889

Parecei dado sôbre a autorização concedida, pelo governador Francisco Portela, para o prolongamento da Estrada de Ferro Santa Isabel do Rio Prêto até Santana do Pirai Faz parte do trabalho publicado pelo mesmo governador e intitulado Questão Sapucai Autonomia do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 1890

Carta lida na sessão de 8 de janeiro de 1901 do Congresso de Engenharia e Indústria, realizado pelo Clube de Engenharia, sôbre a tese: Resgate das estradas de ferro que gozam de garantia de juros

Artigo publicado no Jornal do Comércio, de 10 de janeiro de 1901, inscrido na ata da sessão da mesma data do Congresso de Engenharia e Indústria sôbre a mesma tese acima memorada

A nova linha de planos inclinados da São Paulo Railway, publicado na Revista do Clube de Engenharia, 1902

ANTÔNIO MARIA DE OLIVEIRA BULHÕES

Mais idoso que outro qualquer dos seus antecessores, como dos que vieram, em seu tempo, ocupar depois a presidência do Clube de Engenharia, Oliveira Bulhõfs apressou-se, antes de Fernandes Pinheiro, em perconte a França, tão logo obteve, no Rio, os galões de tenente de engenheiros, com o respectivo diploma

Matriculou-se na Escola de Pontes e Calçadas, que deixou, para con tinuar aprendizagem na "afamada rêde férrea da P L M "

Aí, convidado para ir, por designação do seu chele, engenheiro Lenoir, servir na Rússia, que requisitava técnicos experientes, para lhes construir ferrovias, preferiu declinar da escolha e regressar ao Brasil, que encontrou às voltas com as dificuldades resultantes das exigências do empreiteiro E. Price

Para contornar os obstáculos que impediam a continuação das obras na estrada empreendida por C. Otroni, foi convidado Oliveira Bulhõfs recém-chegado da Europa, a apresentar proposta solucionadora

A decisão da diretoria, embora revogada por motivos de outra natureza, equivalia, assim, à proclamação dos méritos profissionais do engenheiro militar, antes de lhes exigir a comprovação em obras. Caberia a Mariano Procópio, empreendedor ousado, proporcionar-lhe ensejo de revelar a sua capacidade construtiva.

A "União e Indústria" afigurava-se magnífico sonho, que, antes da era do automobilismo, pretendia suprir a carência de ferrovias

De Petrópolis a Juiz de Fora estender-se-ia a faixa de rolamento, sôbre a qual rodariam as carruagens velozes, puxadas por escolhidas parelhas, que se revezassem de espaço a espaço

Para garantii, todavia, a regularidade do tráfego, em região crespa de morrarias, mister se fazia o estabelecimento de chapa resistente, que não se desgastasse com facilidade

Não titubeou o industrial em confiar ao jovem engenheiro, que se embebera da técnica francesa na famosa escola de "Ponts et Chaussées", a incumbência de preparar leito alciçoado ao trálego luturo

Se bem o exigiu, melhor lhe atendeu o profissional, que voltava da Europa, ansioso de aplicar o que aprendera nas peregrinações pelos centros especializados

Com a presença do Imperador e da Imperatriz, inauguraram-se os trabalhos de construção, a 12 de abril de 1856, no Palatinado, conforme declararia a inscrição comemorativa, em placa de mármore

Decorridos cinco anos, abria-se ao público o trecho de 144 quilômetros que terminava em Juiz de Fora, construído em condições, que Ievariam

FILÚVIO RODRIGUES, conhecedor da técnica rodoviária moderna, que habilmente aplica, a declarar com espírito justiceito:

"Com um traçado primoroso, aproveitando o terreno de modo notável, uma construção sem exemplo naquela época, dotada de todos os requisitos para uma estrada que devia ser trafegada por veículos de tração animal, com obras de arte suntuosas e seguras, vencendo rios caudalosos e largos como o Paraíba, drenagem cuidadosa, muros de arrimo que servitam de exemplo a várias gerações, foi ela a rainha das estradas brasileiras, homa da nossa engenharia"

Moacir Silva, que endossou tais conceitos, em sua valiosa obra — $Quilômetro\ 0$ — relembra as condições técnicas, adotadas na estrada modelar: "laigina de 6 metros, valetas laterais de alvenaria, revestimento de pedra britada, comprimida e ensaibrada; rampas máximas de 5% e raios de curvas amplos".

E de tal maneira cresceu Oliveira Bulhões no conceito dos competentes com a construção de todos gabada, que ninguém lhe estranhou o ingresso na E F D Pedro II, em condições singulares

Mariano Procópio, que lhe experimentara a capacidade profissional, apenas assume a diretoria, requisita-lhe o concurso, feito engenheiro chefe, na 3ª Divisão, em que teria por auxiliares William Ellison, Carlos Morsing, Rocha Dias, Marcelino Ramos, e tantos outros, que já moure-javam na ferrovia nacional

Se a nomeação galardoava o engenheiro, cujos méritos o alçaram, de improviso, ao mais alto pôsto de comando técnico, ato de outra natureza lhe proclamava indiretamente a eficiência da obra realizada

"Considerando as vantagens que devem resultar para a E F D Pedro II, diria o Govêrno Imperial, em decreto de 13 de janeiro de 1869, de se transferir para a mesma o serviço de transporte de gêneros e produtos atualmente a cargo da Companhia União e Indústria, evitando-se assim os efeitos de uma concorrência forçosamente nociva a ambas"; o ministro da Agricultura, J. Anrão F. Leão formulou as cláusulas de convênio respectivo, a primeira das quais assim rezava:

"A Companhia União e Indústria obriga-se a passar para a Estrada de Ferro de D Pedro II até o dia 16 do corrente todo o seu tráfego de cargas, tanto o que receber nas estações além Paraíba até Juiz de Fora, como até a Posse, convergindo todo êsse tráfego para a estação de Entrerrios na dita estrada de ferro".

E1a, destarte, o reconhecimento da valia da estrada pioneira, como elemento eficaz de comunicação, que rompia do contrato expressivo, ajustado antes da nomeação de Mariano Procópio, a quem não demoiou Bulhões em apresentar planos de expansão da feriovia

Já no primeiro ano, conclui com Honório Bicalho, inspetor geral de tráfego, o projeto de prolongamento da linha até o litoral, "entre o Arsenal de Marinha e o trapiche de Basto".

¹ Memória Histórica da E F C B - (1908)

Porque não lograsse realizar o seu traçado urbano, maior empenho aplicou em outra extremidade, no ramal de Pôrto Novo do Cunha, onde inaugurou as estações de Sapucaia, Ouro Fino e Conceição, bem como o prolongamento da linha do centro, a partir de Entrerrios

Dessa época, data ainda a construção do trecho entre Volta Redonda e Barra Mansa, a construção da segunda linha, entre a estação inicial e Cascadura, e também dos edifícios de Engenho de Dentro, ende se abri-

gariam as novas oficinas, até então mantidas em São Diogo

Com a substituição do seu amigo, na diretoria, retirou-se Burhors da ferrovia, em cujas obras evidenciou, não sômente competência, como espírito de iniciativa, que o levaria a procurar sempre soluções aos problemas nacionais, e especialmente os que mais de perto se referissem a capital do país, onde nascera a 18 de outubro de 1828 ²

Por isso, quando se abriu o "Primeiro Congresso das Estradas de Ferro do Brasil", não deixaria de comparecer, com a autoridade de quem opi-

nava, baseado na experiência própria

E assim, defendeu o "Plano Geral da Viação Férrea no Brasil", organizado pela comissão, de que fazia parte, com Firmo di Milo e J. Rademackur. Profissionais de renome, como P. Passos e Milo Barrito, ou recém-formados, ausiosos de exibir a sua opinião renovadora, do naipe de Frontin, criticaram as medidas sugeridas, que Bulhõus serenamente sustenta, aceitando, embora, emendas, que as melhorassem

Frontin insuigia-se contra o que denominava tendência centralizadora do "Plano de Viação", apoiado por M. Barrito que indaga se a execução dêste não impedirá a "nudança da capital do império para o centro"

"Por muitas centenas de anos, responde, sem titubear, o orador, a cidade do Río de Janeiro há de ser o coração do Brasil e mesmo se algum dia fôr mudada a capital para o centro do país, o pôrto do Río de Janeiro ficará sendo aínda e sempre o maior centro comercial do Império, não há, portanto, nada a estranhar em que tôdas as grandes línhas do Brasil se achem ligadas ao Rio de Janeiro de modo o mais direto possível"

Afinal, conseguiu ver aprovado o "Esbôço organizado pela Comissão",

e mais as providências urgentes, que lhe revelavam as convicções

1 — revisão da legislação, para que "fiquem sempre dependentes da aprovação do Govêrno Imperial quaisquer concessões provinciais, a fim de examinar se não prejudicam o Plano Geral da Viação"

2 — "fazer sustar, enquanto se não decida sob o esbôço do Plano Geral de Viação, tôdas as selicitações sôbre prolongamentos de estradas existentes, ou de novas concessões, que exijam garantia de juros, ou subvenção dos colres públicos"

Encerrado o Congresso, que tão pronunciada influência exercería entre os profissionais patrícios, volveu Oriveira Bulhões aos seus afazeres habituais, e ao Clube, cuja presidência assumíria, na ausência de Fernandes Punheiro

Inspetor geral de obras públicas, afasta-se, por algum tempo, das questões ferroviárias, para cogitar do abastecimento d'água do Rio de Janeiro"

² Revista do Clube de Engenharia, nº comemorativo do centenário da Independência



Contenta-se, a princípio, com a taxa de 150 litros por habitante-día, mas preconiza a captação de "águas puras e cristalinas" E para garantir-lhes a boa qualidade, aconselha a conservação "das matas, na parte superior das montanhas", donde fluissem os manadeiros de possível adução lutura

É o problema de que se ocuparia mais seguidamente na última década

de sua existência operosa

De quando em quando, todavía, retorna ao que tratara na mocidade, para sustentar idéias, que lhe eram de agrado

Assim, por março de 1896, a Câmara dos Deputados solicita o parecer do Clube de Engenharia acêrca do "Plano Geral de Viação" da República", e, Bulhões, participando da comissão nomeada, com Herculano Pena, Osório de Almeida, Carvalho de Sousa e Gonçalves de Araújo, apressa a resposta que é lida e aprovada, a 1º de maio

Nesse mesmo ano, torna à presidência, em que permanece até severeiro

de 1899

Por essa época ainda se lembra das vias de comunicação para proferir interessante conferência relativa à "estrada de ferro interoceânica", ao mesmo tempo em que não perdia ensejo de contribuir, com o seu saber e experiência, para elucidar os problemas angustiantes da sua cidade natal

Embora avançado em anos, assina com Arrão Reis curiosa proposta, levada ao Congresso Nacional a 4 de julho de 1898, na qual manifesta preferências pela utilização do Piraí, que lhe forneceria volume suficiente para distribuir 400 litros diários a cada consumidor carioca

A adutora transporia a serra do Mar, pela sua estimativa, na cota 500, e como bastasse a altura de 160 para a distribuição prevista, a diferença disponível iria movimentar geradores, cuja energia elétrica, devidamente aproveitada, fomentaria o desenvolvimento industrial da vizinhança

Pôsto não fôssem águas, como exigira outrora, ainda superariam, em qualidade, as do Paraíba, que a cidade de Campos consumía, sem consequências malignas, apesar de achar-se a jusante de inúmeros povoados ri-

beninhos, a que servia o rio lluminense de despejo usual

A atuação que dedicava a tal assunto não o privou de tratar de outro, mais amplo em suas consequências, que chegou apenas a encetar desde março do mesmo ano, quando, em sessão de 16, deu andamento à proposta de Paulo de Frontin, relativa ao "Congresso de Engenharia e Indústria"

Ao acentual-lhe as vantagens, refletiu: "é verdade que o nosso estado linanceiro, industrial e administrativo, que não pode sei mais deplorável, é devido não à falta de elementos e boa vontade mas só e unicamente, à falta de conhecimentos e muitas vêzes à absoluta incompetência das classes dirigentes"

Pôsto reconhecesse os erros cometidos, o seu espírito lúcido não admitia o desânimo

Ao contrário, abrasava-se na ânsia de trabalhar, como se ainda a mocidade lhe aquecesse o organismo

Existe há longos anos em nossa administração uma lacuna que é preciso preencher; refivo-me à estatística sob suas múltiplas formas. Em matéria industrial, principalmente, estamos completamente nas trevas

Tôdas as administrações passadas e presentes têm querido proteger as indústrias, mas têm agido empiricamente, às apalpadelas e o resultado é o que todos presenciam: nem mesmo a agricultura se acha no grau de prosperidade a que a destina o solo mais 1 ico do mundo, com todos os climas imagináveis

"É preciso, repetia, lançar os alicerces da estatística industrial sob tôdas as formas, estabelecendo um inventário geral" Porque, rematava, com a sua experiência de velho observador: "às administrações públicas, efêmeras e instáveis, não sobra tempo para se ocuparem destas questões, absorvidas, como vivem, por interêsses de uma política, que pode ser-lhes proveitosa, mas que tem sido desastrosa para o Brasil, sob tôdas as faces

"A nós, senhores, voluntários do progresso nacional, que não nos ocupamos dessa política abstrata e estéril, compete dar os primeiros passos".

O entusiasmo, que revelara a propósito, não tardaria em causar-lhe a eleição para a presidência da Comissão Executiva do futuro Congresso, tão logo se viu afastado da chefia do Clube, em virtude da votação, que indicou J Teixeira Soares para substituí-lo

Foia de pôsto de comando, não deixou, todavia, o Conselho Diretor, onde continuaria a zelai pelos interêsses da classe

Não sentiria, talvez, a diminuição da vida, que apenas alcançaria a arraiada festiva do novo século

Ou se a percebia, eslorçava-se por aproveitar os derradeiros meses em serviços úteis a outrem

Assim, para corresponder à solicitação do Conselho Municipal, o Clube de Engenharia abre discussão acêrca do projeto de saneamento, referido em mensagem do prefeito do Distrito Federal, e Oliveira Bulhões, a 4 de setembro de 1899, explana o tema com as suas idéias prediletas. Em princípio de março seguinte, não espera a palavra oficial para tratar de outra questão relevante

O ariendamento da E F C B ainda uma vez era motivo de cogitações administrativas, e poi isso propôs "que o Conselho Diretor do Clube de Engenharia, revivendo a questão e apreciando os novos elementos que solicitam sua solução definitiva, abra franca discussão sôbre o assunto, de modo que a classe inteira e todos os interessados se manifestem claramente

Por último, a 16 de junho, a propósito da carta cadastral do Distrito Federal, e "atendendo ao elevado valor que terá essa planta para o projeto do saneamento e embelezamento da capital da União, lamenta profundamente a interrupção, que acaba de ser resolvida, do serviço de tal importância, lastimando igualmente que os esforços dos distintos colegas, que constituíram a comissão da referida planta, não tenham merecido o devido aprêço no ato de serem dispensados pelo atual prefeito"

Decidido sempre a sair em defesa dos colegas, a sua atividade ainda se bipartia pelos problemas ferroviários, e sanitários, em que se incluíam os de abastecimento d'água Eram os seus temas prediletos, em que porfiaria, com a energia destoante de sua idade, enquanto lhe permitisse o organismo Cogitava, em tais circunstâncias, de aperfeiçoar o seu projeto de adução das águas do Piraí, para estancar a sêde carioca, então engravecida, quando por sinistra noite de julho de 1900, ao tempo em que o Clube se preparava para organizar o "Congresso de Engenharia e Indústria", inesperadamente lhe interrompe os cálculos a visita fatal, de que se fêz mensageira irremediável congestão cerebral

Estacou, de lápis em punho, na madrugada de 29, feito obreiro inaccessível ao cansaço, que trabalhou em sua tarefa até o derradeiro instante da existência, exemplarmente preenchida

BIBLIOGRAFI \

Considerações sôme o abastecimento de água da cidade do Rio de Janeiro: Memória apresentada ao Ministério da Agricultura, Comércio e Obras Públicas, Rio de Janeiro 1886, acompanhada de 3 mapas

Estrada de Ferro da Bahia ao Rio de São Francisco: Estudos Definitivos de Alagoinhas ao Juàzeiro e Casa Nova em 1873, Rio de Janeiro, 1874

Carta Geral da E de F da Babia ao São Francisco; na escala de 1:1 000 000 (litografada), instruíndo a memótia anterior

Material rodante das estradas de ferro: Éste trabalho faz parte do relatório geral da Comissão Brasileira na Exposição Universal de Paris, tomo I

Carta Corográfica da Província do Rio de Janeiro, com a de Minas Gerais, contendo os traçados das estradas das companhias D. Pedro II, Mauá e União e Indústria, segundo documentos oficiais

Parecer apresentado como membro da Comissão de Viação Geral do Império ao Primeiro Congresso das Estradas de Ferro no Brasil, promovido pelo Clube de Engenharia, Rio de Janeiro, 1882

Parecei da Comissão de Melhoramentos para Saneamento da Côite" (Éste parecei é também subscrito pelos demais membros da comissão os engenheiros Jorgf Radiauker Grüniwald, Jerônimo Rodrigues de Morais Jardim, A. M. Balista de Leão e F. A. Liberalui Publicado na Revista do Clube de Engenharía)

Parecei sóbre o projeto de sancamento das habitações de operários e empregados subalternos da cidade do Rio de Janeiro, solicitado ao Clube de Engenharia pelo engenheiro Artur Saura Publicado na Revista do Clube de Engenharia e firmado também pelo mesmos membros que subscreveram o parecei anterior acima citado

O saneamento do Rio de Janciro: resumo de uma conferência feita no Clube de Engenharia em 1896 - Publicado na Revista do Clube de Engenharia

A Estrada de Ferro Interoceânica: Conferência feita no Clube de Engenharia em 1897 (Revista do C de Eng. 1922)

ANTÔNIO PAULO DE MELO BARRETO

Da mesma forma que Oliveira Bulhões, que o precedera de cêrca de dez anos na Escola Militar, Antônio P de Melo, filho do marechal João Paulo dos Santos Barreto, apenas se viu promovido a segundo-tenente do corpo de engenheiros, e graduado de bacharel em Matemáticas e Ciências Físicas, pela Escola Central, velejou para a Europa, a título de aperfeiçoar-se em trabalhos de engenharia hidráulica

Achava-se em Londres, quando se agrega à representação brasileira na Exposição Universal de 1862, por meio da qual conquista os galões de primeiro-tenente

Depois de examinar obras portuárias, canais, de sancamento, transpõe o Mediterrâneo para observar de perto a audácia realizadora de Lessers, em Suez

Depois, veleja pelo Atlântico, de regresso ao Rio, onde sem tardança lhe confiariam o pôsto de fiscal junto à "Companhia City Improvements".

Permanecia no exercício do cargo, quando o presidente da Junta de Higiene Pública levou à Imperial Academia de Medicina acusação veemente contra o sistema sanitário que enfraquecia as defesas urbanas da Côrte

Em memorial de 30 de outubro de 1873, MFIO BARRFTO rebate-lhe as increpações ponto por ponto

Não é um polemista, que, provocado por sério contendor, comparece à arena, disposto a batalhar. Mas o mestre consciente de seu saber, que explana a matéria serenamente, em justificativa de sua atuação

Do princípio ao fim, o escrito constitui judiciosa lição aos que ignonassem os mais recentes postulados da engenharia sanitária, a que jamais deixaria de servir, ainda quando componentes de outra ordem o levassem aos domínios terroviários

Beneficiado pelo decreto 4914, de 27 de março de 1872, tocou-lhe a concessão para construir e explorar a via férrea, de bitola estreita, que ligasse Pôrto Novo do Cunha a Cataguases (então Santa Rita da Meia Pataca)

Foi o primeiro ensaio, que o levaria a ampliar cada vez mais as suas atividades ferroviárias

Já possuía experiência bastante, e prestígio profissional, quando o "Primeiro Congresso das Estradas de Ferro do Brasil", lhe abre ensejo de opinar perante assistência especializada

Chrockait de Sá lera trabalho sôbie As Fórmulas Gerais para o Cálculo das Tarifas das Estradas de Ferro, que provocaria restrições de vários delegados

Diretamente interessado no assunto, Melo Barreto argumenta, adstrito aos imperativos da realidade: "no momento em que a lavoura pede socorro e agoniza, não lhe parece que o Congresso deva se ocupar em discutir princípios para organizar novas tarifas, porém, sim, trazer alguma luz para o govêrno melhor rever as existentes"

Censura o modo por que Ioi organizada a comissão de tarifas nomeada pelo govêrno, em que se notava uma espécie de exclusão proposital dos representantes das companhias de estradas de feiro convergentes à Pedro II, os quais poderiam trazer algumas informações úteis para essa revisão"

E desenvolve as suas idéias a respeito, como também se daria, quando viesse à baila a tese referente às vias de comunicação

De princípio, declara que: "estudou o plano de viação férrea do Império organizado pelo distinto colega Dr Honório Bicalho, e, posteriormente, o da Comissão do Congresso, que pouco difere daquele, sendo que já lhe eram conhecidos os elaborados por outros não menos distintos colegas, e, entre êstes, o que lhe mereceu mais atenção e preferência, para os fins já enunciados, foi o do distinto engenheiro Sebastião Braga, um dos mais belos ornamentos da nossa classe, e que, em prêmio de uma dedicação invejável de 20 anos de serviços prestados ao progresso e melhoramento de uma parte importantíssima do Império, vive no esquecimento, sem que os seus trabalhos sejam tidos no grau de merecimento que têm".

Praticada essa homenagem de justiça, entra a criticar os planos referidos, a começar do que traçara Honório Bicalho, que se lhe afigura "ressentir-se de um vício de origem, qual o de considerar inamovível a capital do Império, da cidade do Rio de Janeiro"

A seu ver, deveria merecer as prelerências governativas a linha de Pôrto Alegre a São Francisco, desprezada a idéia de aproveitamento da saída pela barra do rio Grande, pois que em sua opinião, confirmada pelo parecer do "engenheiro J Hawshaw, só com um dispêndio enorme, sem garantia de elicácia, se poderia ali ter bom pôrto"

Esse tronco unit-se-ia, para o norte, à rêde getal brasileira, e a outra, por Palmas, à Vila Rica e Assunção

Contudo, se participasse dos trabalhos da Comissão, limitar-se-ia a "aconselhar que se pedisse ao govêrno geral que, à vista dos planos existentes, mandasse proceder ao estudo da verdadeira viação do Império", para que não fôssem argüidas de "meras poesias"

Passando, em seguida, à parte referente à maneira indicada para o financiamento das obras previstas, Barreto condena, por inexequível, a subvenção quilométrica

"Por três formas, é geralmente empregado o capital, lembra então; ou para fins de benelicência, de que não se espera retribuição alguma, ou para fins industriais, de que se busque uma renda suficiente, ou finalmente para os azares da especulação; e, sendo o capital da segunda classe o que convém às estradas de lerro, imprescindível será a garantia do Estado"



"Trata-se de coibir os abusos, mas não de acabar com o único meio de haver capitais estrangeiros, de que necessitamos para as grandes obras"

Era matéria, a que se achava grandemente ligado, pelos peudores naturais, e pelos interêsses das emprêsas lerroviárias, que dirigia, de sorte que em suas palavras se espelhavam arraigadas convicções

Assim que surgisse oportunidade, tornaria a ambos os assuntos, a que se consagrara com fervor, embora cada vez menos cuidasse do sancamento, empolgado, como se achava, pelos problemas viatórios

Mas, no próprio ano de sua eleição para a presidência do Clube, 1886, ainda se manifestou conhecedor dos dois ramos especializados da engenharia

Empossado a 1º de setembro, convoca, a 20 de novembro, sessão extraordinária para tomas conhecimento do pareces da comissão de melhoramentos da cidade

E com Oriveira Bulhões, coloca-se entre os primeiros que o analisassem

Fala acêrca dos esgotos da cidade, "cujo sistema conhece minuciosamente, por ter sido durante largos anos engenheiro fiscal da companhia"

Declara-se favorável ao "projeto de cais pelo litoral" e à utilização da lagoa Rodrigo de Freitas para fins de piscicultura

Contraria o plano do segundo canal em direção à Gamboa, "mas aceita a idéia do prolongamento do canal do Mangue à ilha das Moças" A propósito da cremação, omitida pela Junta de Higieue, não sòmente lhe aponta as vantagens, como ainda redige emenda expressiva do seu apoio decidido: "proponho que a parte final do parecer da comissão do Clube de Engenharia sôbre sancamento da capital, seja substituído pela declaração de adesão franca e sincera ao sistema de cremação de prefetência ao atual de inumação, não só como meio sanitário, mas como medida de progresso"

É ainda como paladino do progresso que lervorosamente se entrega, antes de findar o ano, aos preparativos da Exposição Ferroviária, que angaríasse os elementos com os quais pudesse o Brasil comparecer lisongenamente, em Paris, à "Exposição Internacional de Estradas de Ferro", ou de "Caminhos de Ferro", como foi denominada na ocasião

Convidado pelo ministro da Agricultura, o Clube de Engenharia aceitou o encargo de coordenar todos os possíveis concorrentes ao certame, que seria, na primeira lase, brasileiro, e, por último, internacional

Como Fernandes Pinheiro, em relação à Exposição Industrial, de 1881, e ao Congresso Ferioviário do ano seguinte, Melo Barrero empenhou todo o seu prestígio para organizar da melhor maneira a contribuição da classe, a que se homava de pertencer

Solícitas, atenderam-lhe ao convite a E F D Pedro II, a Leopoldina, a Mojiana e outras que levaram as suas máquinas, veículos e peças avulsas aos salões do Liceu de Artes e Ofícios À cerimônia inaugural, a 3 de julho, compareceu a princesa imperial regente, acompanhada do conde n'Eu, que pôde apreciar e louvar o desenvolvimento da indústria ferroviária no Brasil

Nessa ocasião, orou, ainda uma vez, Melo Barrero, para propagar o entusiasmo com que reconhecia o concurso precioso das estradas de fe110 no engrandecimento do país

Antes de encerrado o primeiro mês de exibição, notícias desanimadotas de Paris, que minguavam as proporções da reunião planejada com maior amplitude, levaram o Clube a desistir de apresentar, lá fora, o resultado dos seus esforços, que receberam, aqui, os mais rasgados gabos

"Exito mais feliz não poderia alcançar o Conselho Diretor, registraria informação oficial

"E se não bastasse essa espontânea aprovação dos altos poderes de Estado, só o fato de em menos de um mês ter sido a exposição visitada por mais de 20 mil pessoas, plenamente isso demonstratia"

De tal maneira atuou Melo Barreto nesse empreendimento, e com tanta boa fortuna, que lhe conferiu o Glube o título de sócio benemérito, a 18 de agôsto, e o Govêrno Imperial a insígnia de dignitário da ordem da Rosa

Daí por diante, não se lhe arrefece o entusiasmo de obreiro leal do desenvolvimento do Clube, cuja sede lhe parece exígua, e por isso promove a aquisição do prédio da rua Nova do Ouvidor, nº 22 *, que em dezembro, vai a leilão, e é arrematado pela comissão, constituída de Pedro Beim, George Sanville e A J Del Vecchio

Tanto se esforça em prol da associação profissional, que, na sessão de 15 de maio de 1888, quando reassume a presidência, da qual o afastaram "motivos imperiosos", assiste à aprovação da proposta formulada por Del Vecchio, que, "à vista dos relevantes serviços prestados pelo presidente", lembrou a instituição de "um prêmio, com a denominação de — Medalha Melo Barieto — para ser conferido ao engenheiro brasileiro que melhor trabalho relativo à engenharia apresentasse à comissão para êsse fim nomeada"

Não perduraria, entretanto, por longo prazo no pôsto de comando, de que progressivamente o iam afastando os seus empreendimentos industriais

Era-lhe imediato na diretoria Fernandes Pinheiro, que recebe e transmite ao Conselho Diretor, a 2 de junho de 1890, a comunicação de M Barreto, consoante a qual, "pelos seus inúmeros afazeres não pode continuar a exercer o cargo de presidente e por êsse motivo o resigna".

As suas emplêsas, bafejadas pelo encilhamento, prosperavam às malavilhas, em contraste com o "estado pouco animador", do grêmio, cuja reabilitação o substituto empreende, pois que "tem fé que o Clube se lecigueiá, se a maioria, se não todos os sócios, lhe quiseiem prestai decidido concurso".

^{*} O piédio foi adquirido por 20:000\$000, mas segurado por 30:000\$000 Para êsse fim, a Assembléia Geral autorizou a venda de 35 apólices que pertenciam ao fundo social

Resignatário, para acudir aos interêsses particulares, que já não lhe consentiam tarefas alheias às emprêsas, que organizara ou superintendia, M BARRETO afastou-se do Clube definitivamente, sem mais figurar no Conselho Diretor, nem sequer em alguma de suas comissões

BIBLIOGRAFIA

Relatório da Diretoria do Clube de Engenharia: Referente ao Período de 1886-1887 —, apresentado à Assembléia Geral dos sócios de 30 de julho de 1887

Discurso pronunciado, como presidente do Clube de Engenharia, na sessão solene de 2 de julho de 1887 por ocasião da abertura da Exposição dos Caminhos de Ferro Brasileiros — Publicado na Revista do Clube de Engenharia

Discurso pronunciado, como presidente do mesmo Clube na sessão de encerramento da Exposição dos Caminhos de Ferro Brasileiros, em 1877 — Publicado na Revista do Clube de Engenharia

Abastecimento d'água na cidade do Rio de Janeiro: discutso pronunciado no Clube de Engenharia, na sessão de 9 de novembro de 1887 — Publicado na Revista do Clube de Engenharia

Relatório da Diretoria do Clube de Engenharia: referente ao ano social de 1887-1888, apresentado à Assembléia Geral dos sócios, a 31 de julho de 1888 — Publicado na Revista do Clube de Engenharia, 1922

CRISTIANO BENEDITO OTTONI

Curioso é que as duas individualidades, que maior influência exerceram nos estabelecimentos das primeiras ferrovias brasileiras, não se qualificassem como especialistas no ramo Irineu Evangelista de Sousa, que se transformou em barão de Mauá, ao inaugurar a estrada pioneira, à sua própria custa, operava como banqueiro e industrial de larga visão, desprovido, porém, de título acadêmico

Cristiano Benedito Otioni, de maior cultura, apenas frequentara a Academia da Marinha, de onde se transferiu, em 1831, para a Militar, que seria mais tarde, Escola Central, E. Politécnica e últimamente, Escola Nacional de Engenharia

Viera da Vila do Príncipe, depois cidade do Sêrro, onde nasceu a 30 de maio de 1811, filho de Jorge B Ottoni e D Rosália B Ottoni Ainda era guarda-marinha, quando publicou o seu juízo crítico sôbie a Geometria, cujo autor, marquês de Paranaguá, dirigia então o Ministério da Marinha

Dera, assim, prova da sua independência intelectual, ao divergir das opiniões do superior hierárquico

E para evidenciar que seria capaz de apresentar trabalhos — isentos das falhas apontadas, publicou:

- Teoria das Máquinas de Vapor.
- Estudos Administrativos

Professor na Academia da Marinha, elaborou compêndios sôbre matemáticas elementares, em que mais de uma geração se iniciou em tais estudos Afinal, jubilado como professor, em 1854, ficou disponível para outros encargos, como o gerado pela aspiração geral, que o govêrno cuidou de encaminhar

Diante das dificuldades que embaraçavam a realização dos propósitos do concessionário de via férica para São Paulo, o ministro do Brasil em Londies, julgando-se cumpridor de instruções recebidas, apressou-se em assinar contrato de construção da estrada, que nem fôra ainda projetada

Na Côrte, a notícia estourou como ato precipitado, que, todavia, não ficava bem ao Biasil repudiar Como solução conciliatória, decieto de 9 de maio de 1855 promoveu a organização de uma companhia, que tomaria a seu cargo a responsabilidade de cumprir o contrato com o empreiteiro Price

Vice-presidente, de princípio, e presidente desde 24 de julho de 1887, a Cristiano Benedito Ottoni coube efetivamente a direção dos trabalhos, em que patentearia qualidades invulgares, que lhe garantiram a



execução, justamente na fase de maiores perplexidades, quando faltavam técnicos e havia desconfiança contra a arrogância dos estrangeiros

Não obstante, conseguiu inaugurar o tráfego na 1 ª Secção, da Côrte a Queimados, a 29 de março de 1858, com as estações intermediárias de Cascadura a Maxambomba

Perante a Assembléia Geral, reunida a 25 de julho de 1865, ufanou-se Cristiano Ottoni dos resultados conseguidos

"É a última vez, senhores acionistas, que tenho a satisfação de dirigir-vos a palavra desta cadeira; tolerai a vaidade com que acrescento, desta cadeira em que só cu me sentei

Senhores acionistas, de tôdas as estradas de ferro decretadas com o propósito de um dia se incorporarem numa rêde geral de comunicações fluviais e terrestres, a única a quem coube a sorte de ser inaugurada e em sua maior parte construída por associação nacional, é a Estrada de Ferro de D Pedro II

E a única associação brasileira até hoje fundada para fins tão altos loi a Companhia da Estrada de Ferro D Pedro II

"A nossa Companhia, senhores, não conseguiu levantar os fundos necessários para completar a sua emprêsa, e, porque o govêrno do país assume o compromisso de desenvolver as nossas linhas, de tornar em realidade prática as promessas da lei de 26 de junho de 1852, bem inspirado é o vosso patriotismo, transferindo-lhe a emprêsa, apenas manifestas foram as vistas da administração pública".

Ao dissolver-se a Companhia, cujas obrigações o govêrno encampou em 1865, já estavam construídos 206 quilômetros, inclusive cem em leito provisório, flanqueando o Túnel Grande

Dêsses, achavam-se em tráfego 140 quilômetros Continuaria Cristiano Benedito Ottoni na chefia, se a política não o arrastasse para outras cogitações

Deputado liberal por Minas na 7 a legislatura (1848), na 11 a, 12 a-13 a, de 1861 a 1870, declarou-se em oposição ao govêrno, e, em conseqüência, demitiu-se da diretoria da E F D Pedro II, para melhormente poder acompanhar o irmão, Trófilo Ottoni, em sua campanha em prol das idéias liberais

E tanto avançou que de bom grado assinou, com Saldanha Marinho e outros convictos partidários, o manifesto republicano de 1870 Entretanto, em 1878, viu-se eleito senador pela Província do Espírito Santo, cujo eleitorado lhe permitiu participar de debates sôbre terrovias, finanças, obras públicas e assuntos correlatos

Nesse ponto, encontrou-o a República, e, embora tivesse perdido o mandato, não tardou em renová-lo em 1892, na vaga aberta pela renúncia de Cesário Alvim Ainda se achava em útil atividade, quando se finou a 17 de maio de 1896

E a E F Central do Brasil, além das homenagens que lhe prestou, na ocasião, incluiu no programa comemorativo do jubileu da inaugura-

ção do seu tráfego, a 29 de março de 1908, a "ereção, em frente à estação Central, da estátua do benemérito brasileiro Cristiano Benedito Ottoni, a cuja excepcional tenacidade deve o Brasil a construção da estrada em época que parecia ainda temeridade tentar superar as extraordinárias dificuldades técnicas de seu admirável traçado, através da serra do Mar; estátua para cuja aquisição deseja todo o seu pessoal concorrer por meio de uma subscrição geral a que cada qual contribua com a quota que seu sentimento ditar e sua situação permitir".

Desta maneira se concretiza em monumento que se ergue à entrada da Estação de D. Pedro II a gratidão do pessoal da ferrovia pelo seu primeiro diretor e principal construtor naquela época.

EMÍLIO SCHNOOR

Bem que oriundo da França, onde nasccu a 29 de março de 1855, Emílio Schnoor, filho de alemães, incluiu-se entre os legítimos vanguardeiros da engenharia ferroviária brasileira Orfão dos carinhos maternos, antes de completar o primeiro decênio da existência, emigrou, em companhia do pai, dentista, e de uma irmã — IDA —, para o Brasil, onde lhe correu trabalhosa e pobre a juventude

Madrugando nos estudos, com afinco, frequentou ao mesmo tempo a Academia Belas Artes, que lhe conferiu medalhas de ouro pela sua perícia no desenho, e a Escola Central, às vésperas de transformar-se na Escola Politécnica, da qual lhe proveio o diploma de bacharel em Ciências Físicas e Matemáticas

À noite, desenhava, como praticante na E F D Pedro II, em cujo quadro ingressou, apenas terminou o curso distinto, com a idade de 19 anos

Engenheiro residente em difícil trecho da Mantiqueira, logo se recomendou à apreciação dos chefes, um dos quais, Firmo José de Melo, ao organizar a Comissão destinada a construir a E F Pôrto Alegre a Uruguaiana, convidou-o para seu secretário

Engenheiro de la classe, coube-lhe, sem demora, a promoção, suscessivamente, a chefe de secção, e primeiro engenheiro

Nesse pôsto, assumiu interinamente a chefia da Comissão, de 1876 a 1881, e dirigiu a construção de cêrca de 260 quilômetros de linha

Empreiteiro na E F Rio Grande a Bajé, de 1882 a 1884, transferiu-se, depois, para a República Argentina, onde principiou como desenhista na via térrea de Buenos Aires a Rosário

Em breve prazo, reconhecidas as suas aptidões, obteve a chefia dos trabalhos de construção, que lhe entregou a emprêsa John G Meiggs & Son, que tomara a empreitada das obras por Santa Fé e Cordoba, Reconquista e Chaco

Mais de 1 200 quilômetros de vias féricas na Argentina iesultaram de sua atividade profissional, que lhe proporcionou nomeada e haveres

Perdendo-os, porém, em especulações de terras, regressou ao Brasil, a convite do marechal Floriano Peixoto, que lhe confiou a direção da E F Norte de Alagoas

Inspetoi geral das Estradas de Ferro no Norte do Brasil, em seguida, não permaneccu longamente no cargo

Comprazia-se mais em atuar, do que na fiscalização do trabalho alheio e por isso, atendeu a novas solicitações De 1895 a 1901, a São Paulo Railway Cia requisitou-lhe a competência, para dirigir a "divisão de

estudos, locação e construção, dos novos planos inclinados", na seria do Mai, que exigiram a "construção de 13 túneis, 15 viadutos, mais de 3 000 metros de muios de sustentação, alguns atingindo até a altura de 45 metros e 16 quilômetros de trabalhos dificílimos, cujo custo excedeu a 40 mil contos"

"Por sua variedade, magnitude e importância técnica, já quanto à parte estática, já quanto à parte dinâmica do grande problema resolvido", afirmaria Adolfo A Pinto, ao descrevê-las, tais obras "constituem um conjunto tão extraordinário como talvez se não encontre igual no mundo"

Ultimada a incumbência, ocupava-se da empreitada que lhe confiara a E F Mojiana, quando a "Questão do Acre" trouxe à baila a necessidade premente da comunicação com Mato Grosso

Estudou-a com esmero e, ao fim, resumiu a sua opinião no "Memorial", de abril de 1903, em que relembrou as sugestões apresentadas desde meado do século passado. Engenheiros de reconhecida competência (inham versado o assunto, inclusive a comissão presidida pelo visconde pr. Rio Branco, em 1876.

Eliminando, de início, os projetos de comunicação por via fluvial e lérica, por causarem grandes inconvenientes, ainda considerou nove, submetidos a penetrante análise, como jamais fôra empreendida

Para firmar critério de comparação, indicou as bases adotadas, inclusive para o cálculo de provável desenvolvimento da linha e respetcivo orcamento

E não usou de rodeios em sua linguagem incisiva

Assim, fulmina a comparação "feita ainda hoje com a base uniforme de 30 000 000 papel, por quilômetro, o que é simplesmente um crime, em nossa opinião, por induzir em êtro profundo os poderes públicos"

A propósito do traçado número I, através de Catalão, Goiás, Cuiabá, diria: "Iacilita a lutura ligação a Pirenópolis, ponto escolhido para a futura capital do Brasil Esta última vantagem mencionamos únicamente para não se dizer que a ocultamos propositadamente. A questão da criação de uma nova capital federal se nos aparece uma utopia e um desperdício de dinheiro, luxo que o Brasil não pode permitir-se". E acrescentava: "Para que o Brasil se abalançasse a tal cometimento, seria preciso que as finanças públicas prósperas e um período de rendas orçamentárias consideráveis, a abundância de dinheiro, e o não saber em que empregá-lo, autorizassem essa resolução. Mesmo assim, seria então preletível rebaixar os impostos, aliviar a população e estabelecer o bem estar geral, antes de pensar nessa utopia"

Os seus comentários, todavia, amparavam-se em eficiente prática profissional, no Brasil e na Argentina, onde "construiu muitas centenas de quilômetros em regiões onde nunca pisara pé humano, mas o terreno era de primeira ordem para agricultura". Ao visitá-las, "algum tempo depois", notou "em cada estação uma cidade em plena formação e prosperidade, com bous edifícios, praças e ruas ajardinadas, hotéis, etc"

Fenômeno análogo verificou-se nos Estados Unidos E concluía: "isso devemos nós fazer; a isso corresponde nosso projeto que pelas grandes vantagens que oferece, consideramos de imenso futuro"

Apologista do traçado de São Paulo dos Agudos a Itapura, Miranda e rio Paraguai, requereu o privilégio de concessão da estrada respectiva, de bitola estreita

Pôsto o julgasse preferível a qualquer outro, como ferrovia destinada a prolongar-se à Bolívia, não condenava os restantes, que deveriam ser empreendidos, como solução para a viação férrea a Goiás, Mato Grosso, Santa Catarina, a saber:

- "I Prolongamento da Mojiana de Araguari a Catalão e Goiás, donde se bifurcará em duas linhas principais, a buscar os pontos de franca navegação do Araguaia e do Tocantins;
- II Prolongamento da Paulista, de Bebedouro a Barretos ou de Ara-1 aquara a Santana do Paranaíba, com prolongamento futuro a Cuiabá, constituindo a Estrada Central de Mato Grosso;
- III Prolongamento da Sorocabana e Paulista de São Paulo dos Agudos a Itapura, Miranda e rio Paraguai, a grande artéria de ligação transcontinental que projetamos;
- IV Do pôrto de São Francisco à fronteira paraguaia e argentina, na foz do Iguaçu, em rumo a Assunção, e que atravessaria em todo o comprimento o Estado de Santa Catarina, seria estrada central dêsse Estado"

Embora indicasse, dessa maneira, o "Plano Geral da Viação Férrea" nas regiões considerados, afigurava-sc-lhe êrro a substituição dessas "quatro linhas por uma única a Cuiabá"

Amparado pelos pareceres favoráveis de O Derby e A F Paula Sousa, diretor da Escola Politécnica de São Paulo, o memorial de E Schnoor, discutido nos meios profissionais, contribuiu sobremaneira para apressar a construção de ferrovia em Mato Grosso

Não obstante o apoio do Clube de Engenharia que "deliberou, em outubro de 1904, indicar ao govêrno, como problema nacional inadiável, o traçado de um caminho de ferro que partindo de São Paulo dos Agudos (ou Bauru), transpondo o Paraná em Urubupungá, se dirigisse a um ponto do rio Paraguai adequado a encaminhar para o Brasil o comércio do sudeste boliviano e norte paraguaio", não vingou o pedido da concessão que apresentara *

Ronceava pelos trâmites regimentais do Parlamento, quando decreto de 18 de outubro lhe atalhou o andamento, por incompatível com as novas diretrizes, que prescreveram:

"A linha férrea de Uberaba a Coxim, de que é concessionária a Companhia Estrada de Ferro Noroeste do Brasil, terá o seu traçado alterado de modo a partir de Bauru, ou de onde fôr mais conveniente ao prolongamento da E F Sorocabana, e terminar na cidade de Cuiabá"

^{*} Cunha (Euclides da) - À margem da História - 1913

Preterida a sua pretensão, E. Schnoor transferiu-se à E F. Vitória e Minas, que lhe solicitara a cooperação eficiente

Engenheiro-chefe, de 1903 a 1904, resolveu o difícil problema da passagem da serra das Onze Voltas o fêz o reconhecimento da secção de Figueira a Diamantina, com 433 quilômetros Explorou o rio Doce, desde as cabeceiras de seu alluente Santo Antônio, perto de Sêrro Frio, até a foz, no Atlântico

Nessa, como em outras comissões, evidenciou penetrante visão topográfica, ao escolher o melhor traçado para a via férrea de que se incumbisse

Pôsto que afastado temporàriamente do problema da estrada matogrossense, em vírtude do privilégio outorgado a outrem, as suas idéias de tal maneira empolgaram as atenções dos colegas e dirigentes interessados no assunto, que iriam causar extraordinárias alterações nos respectivos dispositivos legais

E seriam endossadas, ao menos em parte, pela nascente emprêsa, que se originou da concessão feita, por decreto 862, de 16 de outubro de 1890, pelo Govêrno Provisório ao Banco União de São Paulo, para a "construção de uma estrada que, partindo de Uberaba, em Minas, se dirigisse a Coxim, em Mato Grosso"

Nenhuma informação positiva assinalaria o início de execução dos trabalhos respectivos, quando decreto de 30 de julho de 1904 transferiu as obrigações do concessionário à "Companhia Estradas de Ferro Noroeste do Brasil", para êsse tim organizada

Mal deconido um trimestre, novo ato, de 18 de outubro, substituiu a linha de Uberaba a Covim pela de Bauru a Cuiabá

E os trabalhos, empreendidos com vigor, permitiram a aprovação dos estudos definitivos dos primeiros cem quilômetros, a 10 de outubro de 1905

A terraplanagem já atingira o Tietê e coloria de vermelho algum trecho da margem direita, em rumo de Itapura, quando o govêrno federal, do qual participava Miguel Calmon, ministro da Viação, introduziu novas modificações no contrato, acordes com as conclusões de Schnoor E nomeou-o para efetuar os estudos respectivos no território matogrossense

"O reconhecimento do traçado foi o mais notável que se tenha realizado na América do Sul", comentou Luís Schnoor, seu filho e auxiliar

De 4 de agôsto a 24 de dezembro de 1907, levantaram "962 quilômetros em terra firme a 750 quilômetros de rios, isto tudo apenas em 140 dias"

Na atualidade, com as facilidades proporcionadas pela aerofotogrametria estará diminuída a valia do cometimento. Mas na época, mereceu os mais rasgados gabos de Euclides da Cunha, que o exaltou, em têrmos enaltecedores. Depois de referências ao trecho planaltino, em que a "estrada atravessará sem nenhuma dificuldade a região admirável dos largos chapadões, a cêrca de 600 metros sôbre o nível do mar, a expandi-

1em-se pelos quadrantes ao ondear de sucessivas colinas", considera com mais atenção a travessia do Pantanal

"De Aquidauana a Miranda (Km 1 150), o seu grade assentará em terrenos estáveis, contornando os contrafortes da serra de Maracaju; a da última cidade ao rio Paraguai — isto é, no trecho denunciado por todos os geógrafos como intransponível em uma largura de 160 quilômetros — o Dr E Schnoor, esclarecido por uma lúcida observação de P Castelnau, logrou reduzir as dificuldades, verificando a existência do maciço calcário da seira da Bodoquena, que se orienta, a partir de Miranda, no sentido das sublevações da mesma estrutura, de Corumbá e Albuquerque

De fato, ajustando-se às suas faldas, a linha terá um leito, longo, de 121 quilômetros, todo êle a cavaleiro das maiores inundações, restando-lhe apenas seis léguas da baixada periòdicamente inundável, para chegar à margem esquerda do Paraguai, na fazenda Esperança (Km 1 314)

Embora atos ulteriores deslocassem para a margem esquerda do Tietê a estrada de Itapura c o trecho imediato, dirigido a Jupiá, em vez de Urubupungá, a montante da confluência, para a travessia do rio Paraná, a contribuição da E Schnoor deixou a sua marca no traço definitivo da E F Noroeste, tanto no trecho inicial, mais próximo a Bauru, como em outra extremidade, de Campo Grande a Corumbá

Ao comentai-lhe o feito admirável, Euclides da Cunha qualificon-o de mestre, — "uma existência ativa e gloriosamente modesta, que se mede com 2 000 e tantos quilômetros de estradas de ferro construídas"

Não se contentou, todavia, com semelhante resultado, que se creditava à sua atuação profissional

Ainda se encarregaria, em 1909, da construção de 155 quilômetros, de Belo Horizonte a Henrique Galvão, por conta da E F Oeste de Minas, que, decorrido um biênio, inaugurava o tráfego respectivo

Ao mesmo tempo, incumbiu-se dos "estudos e locação do 1amal de Curralinho a Diamantina, na extensão de 147 quilômetros"

De 1910 em diante, a E F Goiás confiou-lhe a empreitada geral, que abrangia "reconhecimento, estudos, locação e construção, por mais de 1 400 quilômetros de linha"

Assim operava o engenheiro, cuja austeridade de caráter, resultante porventura de sua infância sem alegrias, se amenizava pela bondade e espírito de justiça, proclamadas por seus colaboradores

O mais assíduo dêles, L Schnoor, assim lhe rematou a biografia: "além dêsses serviços, que constituíram uma bagagem que poucos engenheiros no mundo poderão apresentar, Emílio Schnoor deixou planos, plantas, mapas, anteprojetos e projetos, que só por si constituíram a vida e a glória de um grande técnico"

Em verdade, bastam as vias féricas que reconheceu, explorou e construiu para justificarem a fama que lhe atribuíram de "notável engenheiro de campo brasileiro"

Essa, a glória que lhe reservou o destino

FRANCISCO PEREIRA PASSOS

Legítimo representante da aristocracia rural, a que deveu a província fluminense brilhante Jase do primado econômico, decorrente da sua lavoura cafeeira, o filho do barão de Mangarariba nasceu em São João Marcos a 29 de agôsto de 1836

Em vez de seguir o curso jurídico, mais acorde com as veleidades políticas ao seu alcance, preferir matricular-se na Escola Central, ancestral da Politécnica, donde saiu com o diploma de bacharel em Ciências Físicas e Naturais, em 1856

Por um momento, porém, pareceu desviar-se da trajetória, ao servir de adido à Legação Brasileira na França

Não tardou a perceber que lhe era incompatível com o temperamento a carreira a que remunciou, para retomar o primeiro rumo

E, então, lieqüentou a "École des Ponts et Chaussées", cujos ensinamentos se apressou em aplicar na E F Paris a Lyon, que constituia o trecho de Moret a Montargis

Em 1860, regressa ao Brasil, seguro da técnica aprendida nos padrões franceses

Não lhe faltou oportunidade de praticá-los

Engenheiro-liscal da E F Cantagalo, empreendeu o prolongamento do Pôrto das Caixas a Niterói

Não lhe bastava, todavia, às aspirações a modesta ferrovia, de que se afastou, para atuar na E F D Pedro II, como engenheiro residente, a quem foi confiado perigoso trecho na serra do Mar

Promove a consolidação da linha, onde os cortes altos demandavam obras especiais de proteção, como igualmente os aterros volumosos

Análogos processos, com maiores cuidados, exigidos pelas peculiaridades locais, empregaria na E S Paulo Railway, de que foi nomeado engenheiro-fiscal Gessada a incumbência, accitou a chefia dos estudos do prolongamento da E F D Pedro II, até as margens do São Francisco E, enquanto não dispunha de recursos para a respectiva execução, construiu o ramal de Chiador a Pôrto Novo

Como inspetor geral das estradas de lerro, que o govêrno subvencionava, teve que ir a Londres, para delender os interêsses do Brasil perante a diretoria da via férrea, sua conhecida, alongada de Santos a Jundiaí

Ainda permanecia na Europa, quando Irinfu Evangelista de Sousa, já agraciado com os brasões do baronato, que lhe premiara a audácia de pioneiro no estabelecimento de lerrovias em território brasileiro, solicitou-lhe a competência profissional para prolongar os trilhos da Raiz da Serra em diante, no trecho mais acidentado, pela escarpa acima

Operara em caso parecido, na E F. D. Pedro II, onde o terreno permitira o desenvolvimento exigido pela tração por simples aderência

A seria da Estrêla, que se alteia, entre Raiz e Petrópolis, poiém, não admitiria, em condições econômicas, providência análoga à que fôra adotada em outros segmentos da denominada serra do Mar

Pereira Passos bem o pievia, mas, ansioso de iesolver o problema, que lhe fôia proposto, não titubeou em pieferir solução diveisa

Ciente das tentativas malogradas para superar os obstáculos que impediam a escalada segura das elevações, por meio das ferrovias de altas declividades, alegrou-se ao ver ensaiado com êxito o processo de Riggenbach

Patenteado em 1863, sòmente em 1870 se concretizou na primeira aplicação, para vencer 7 000 metros de extensão, com rampas até de $25^{o/}_{.0}$

O monte Regi, na Suíça, ligou-se, então, por linha de cremalheira, a Vitznau à margem do lago dos Quatro Catões

Não se contentando com as descrições que lhe despertaram o entusiasmo, quis examinar pessoalmente o processo inovador, que abria novas possibilidades à técnica ferroviária Observou-lhe de perto as particularidades, já decidido, porventura, a recomendá-lo para casos semelhantes no Brasil

E assim, de regresso, apressou-se em efetuar trabalhos topográficos, que lhe fundamentaram o traçado entregue ao barão de Mauá. O trilho de cremalheira, entrosado com a roda correspondente, proporcionou-lhe meio de traçar linha especial, com desnível de 841 metros, distribuídos por cêrca de 6 quilômetros de distância horizontal entre os pontos extremos

Embora tardasse a execução, que só terminon a 20 de fevereiro de 1883, com a inauguração do trecho final, a transferência da emprêsa a outros concessionários não obstou a adoção integral do seu projeto ousado, conforme o sistema que a Suíça não tivera dúvida em experimentar recentemente

Incumbido, em seguida, de dirigir a E F Pedro II, cujos problemas tão bem conhecia, tomou iniciativas, que Sampaio Correia, com a sua acatada autoridade de engenheiro, assim resumiu:

"Soube marcar o seu gesto com traços lortes e indeléveis; alarga o 1 amal de São Paulo até Taubaté, estende o 1 amal de São Diogo à Marítima para abrir à Central uma saída para o mar; reforma a estação terminal no antigo Campo da Aclamação, dando-lhe aspecto que ainda hoje mantém (em 1936); levanta as estações de Belém, de Mariano Procópio; e implanta, nos serviços da Estrada, severa disciplina — essa disciplina, tão imprescindível no trálego ferroviário, que sua deficiência foi, não 1 a 10, o escolho onde bateram e naufragaram diversas administrações de nossa maior emprêsa pública de transportes" 1

¹ Correia (José Matoso Sampaio) — Conferência realizada no Instituto Nacional de Música, no centenário de nascimento de Francisco Perfeira Passos, 29 de agôsto de 1936

Quando se afastou da chefia da via férrea nacional, a E F do Pananá requisitou-lhe a colaboração, para auxiliar a Teixeira Soares ma construção da ferrovia pela encosta arriba, de Paranaguá a Curitiba, separadas por cêrca de 900 metros de diferença de nível, que exigiu curvas até 75 metros e rampas de 3,3% de tração por simples aderência

Ainda com resolutos propósitos de galgar a montanha, em que se empenhara, residente na E F D Pedro II, projetista do traçado da E F Petrópolis, construtor da E F Paranaguá a Curitiba, através de terreno de topografía acidentada, ideou com Ramos e Lopes Ribeiro, em 1882, "aplicar o mesmo processo Riggenbach, para galgar o Corcovado, adotando rampa de 30%, já excedentes do máximo de 25% admitido na linha Vitzenau-Rígi"

Contemporâneamente, dírige a Companhía de Bondes de São Cristovão e em seguida, a E F Macaé a Campos, antes de se ocupar da construção da línha urbana de Carioca ao Silvestre, apropriada à tração elétrica, por cima dos Arcos

Da viação urbana aínda se ocupava, quando a E. F. Sapucaí, para vencer as dificuldades que lhe perturbavam o desenvolvimento, recorreu a Pereira Passos, que a encontron "completamente desmantelada e endividada".

Empenhou-se em reorganizá-la com a costumeira energia e precisão E já colhia os previstos resultados, quando ocorren na administração lederal lamentável dissídio entre insígnes personagens

Colegas na Escola Politécnica, oude ambos se distinguíam como professôres, J. Murtinho e P. de Frontin não liam pela mesma cartilha filosófica

Iodavia, ministro da Viação, o primeiro apressou-se em confiar a êste a direção da Estrada de Ferro Central do Brasil, em substituição ao marechal Jerônimo Rodrigues de Morais Jardim. Mas, afirmara em seu relatório memorável, depois de expor as debilidades econômicas do Brasil:

"A causa de todos êstes males, o inimigo a combater, é o ideal socialista, que infiltrando-se em nossa sociedade, transforma cada um de nós em um mendigo do Estado

É a confraria dos pedintes que se estende por todo o nosso território"

Assim orientado, e para atalhar a fonte de deficits resultantes da administração da E F C B por delegados da União, promoveu o seu arrendamento, mediante concorrência pública, de acôrdo com o programa de economia a todo transe

Divulgada a notícia de malograda tentativa de arrendamento, o diretor não se contentou em manifestar particularmente a sua alegria ruidosa

Por sua ordem, o edifício da estação embandeirou-se, como em diá de gala e ao escurecer, iluminou-se profusamente, para que todos ficassem conhecendo o regozijo insopitável



Era, sem dúvida, inequívoco desafio ao inflexível ministro, que ciente do ocorrido, imediatamente, demitiu o seu auxiliar de categoria, substituído por F Perfira Passos

O ato repercutiu na Câmara dos Deputados, a êsse tempo em efervescência, por causa da luta em que perdeu Glicério a chefia da política nacional

Paula Ramos, intérprete dos impugnadores, apresenta requerimento, a 20 de setembro, para saber "se o govêrno tem conhecimento de que o engenheiro Francisco Pereira Passos, nomeado diretor da E F C do Brasil, é negociante estabelecido nesta capital"

Não obstante contrariado pela votação de 85 contra 64, o pedido de informação abriria ensejo a discussões delatoras da transformação da medida administrativa, imposta pela disciplina, em caso político, acentuado pela declaração de voto, como a de Glicério, decididamente condenatória da mudança de chelia

Não cogitavam os oposicionistas de examinar as credenciais do engenheiro escolhido, cujos méritos, de profissional competente, Francisco Sá exaltou, mas sòmente embaraçara a ação do govêrno, que adotara a orientação preconizada pelo ministro embebido de ensinamentos de Spencer, contra a do diretor exonerado, que tendía cada vez mais a dilatar a intervenção do Estado nas atividades industriais

Sem se tiliar à escola spenceriana, nem ao socialismo de Frontin, contentava-se Passos apenas em ser "pragmatista espontâneo e natural", como definiu Sampaio Correia

Não poderia ser mais grave a situação da L. F. C. B., de inequívoca indiscíplina de seu pessoal, acoroçoada ou promovida pelo diretor, contra o seu superior hierárquico, o ministro da Viação que determinou a medida impugnada pelos que deveriam executá-la

Quanto às suas condições ecouômicas, resumiu-as incisivamente o professor Adolfo Morales de Los Rios:

"Naquele ano de 97, volta à direção da já então denominada Estrada de Ferro Central do Brasil Tendo-a deixado quase vinte anos antes, com renda superior a 6 000 contos, veio encontrá-la com mais de l 300 contos de deficit. Não é possível descrever o estado em que a Estrada se achava. Bastaria dizer que houve um ano em que ali ocorreram mais de mil desastres ferroviários.

"Em dois anos, tealizou obra verdadeiramente ciclópica, regularizou os serviços, implantou a disciplina, organizou quadros, fixou horários, castigou relapsos, premiou e incentivou os devotados, construiu a nova Estação Central ²

Para sua glória de engenheiro, bastaria quanto lizera nas lerrovias que dirigira ou em que trabalhara

Todavia, na derradeira lase de lecunda existência, outra modalidade de sua competência profissional lhe ampliou a fama, quando o presi-

 $^{^2}$ Rios Filho (Adolfo Moiales de los) — Dois notáveis engenhe
íros — Percha Passos e Vieira Souto — Fditôra A NOLUY — 1951

dente Rodrigues Alves, ansioso de empreender melhoramentos na Capital Federal, confiou-lhe a respectiva Prefeitura

Já havia revelado sua perícia na arquitetura, ao projetar vários edifícios mencionados por Morales de Los Rios, entre os quais sobreleva o que abrigou o Ministério da Viação na piaça Quinze de Novembro e o Ministério do Interior, no largo do Rocio, além de várias estações ferroviárias

Também se ocupara do problema urbanístico, desde quando, em 1875, participou dos trabalhos da Comissão incumbida da organização do plano geral de melhoramentos da cidade do Rio de Janeiro

Depois, mais de uma vez visitou a Europa, e especialmente Paris, onde ouvira, em Sorbonne, mestres abalizados e observara a obra renovadora de Haussmann, que imprimira à capital francesa a marca de suas concepções urbanísticas

Prefeito do Distrito Federal, o engenheiro sexagenário evidenciou entusiasmo do moço ao empreender obras acordes com a melhor técnica urbanística da época, referidas por FÉLIX PACHFCO:

"Sabem todos que ao grande prefeito deve a cidade a abertura das avenidas Mem de Sá e Salvador de Sá, o alargamento das vielas que eram então as ruas da Assembléia, Carioca, Frei Caneca, Uruguaiana, Acre, Treze de Maio, Camerino, Marechal Floriano, Visconde de Inhaúma, Visconde de Rio Branco, Sete de Setembro e Avenida Passos, esta, prolongada desde Buenos Aires até Marechal Floriano, a intensificação do recuo progressivo em 80 ruas na parte central da cidade; a construção do nosso Teatro Municipal; a canalização, total ou parcial dos rios Banana Podre, Maracanã, Joana, Trapicheiro, Comprido, Carioca, o último desde Cosme Velho até o mar, com a transformação completa da rua Conde de Baependi, o túnel novo, no Leme, remodelação profunda e radical do canal do Mangue e do boulevard São Cristóvão; a graciosa transformação da praça Quinze de Novembro, onde se encontrava o antigo edifício do Ministério da Viação, por Pereira Passos, construído ainda no Império, agora inselizmente demolido, a construção do novo Cais Pharoux, com o atual desembarcadouro de passageiros; a arborização e ajardinamento da cidade, em quase tôdas as ruas e praças, sobretudo na praça Marechal Deodoro, no campo de São Cristovão, ao longo de tôda a avenida Beira Mar, e na praça da Glória, onde foi demolido o velho e feio mercado ali existente; o início e a intensificação dos calçamentos de asfalto sôbre que rodam hoje ônibus e automóveis"

Além dos aspectos externos em que se esmerou, como urbanista de gôsto apurado, modernizou serviços, "organizou outros expediu instruções, elaborou e aprovou regulamentos, criou instituições, departamentos e cargos indispensáveis, instituiu a polícia sanitária"

Severas prescrições legais proibiram, então, as construções de alcovas, compartimentos insalubres, águas furtadas e tudo quanto pudesse contrariar os seus propósitos "melhorar, sanear e aformoscar", exaltados por Azevedo Sodré perante a Academia Nacional de Medicina

Foi o prefeito que "tudo examinava, discutia todos os problemas, 1evia cálculos e orçamentos fazia tôdas as desapropriações"

Tão benèficamente influiu na evolução da cidade, que a sua administração na Preseitura do Distrito Federal servirá para distinguir duas fases, antes e depois das reformas que realizou

As feições coloniais, que ainda permaneciam, no traçado das ruas e vielas, nos calçamentos irregulares, nos costumes e no comércio ambulante de aves e distribuição de leite ordenhado à porta do consumidor, nos quiosques que atravancavam as praças de grande movimento, onde pudessem colhêr maior clientela e tudo quanto evidenciava defeitos da era anterior à gestão relormadora de Pereira Passos, loi progressivamente cedendo o lugar a novos hábitos, decorrentes da transformação operada.

A cidade arejou-se, livre das construções, que a oprimiam Alegrou-se com o arvoredo que lhe sombreava os logradouros mais amplos

E espelhando novas idéias, as edificações, antes incumbidas, em geral, a mestres de obras, que não modificam o modêlo aprendido, por não disporem de conhecimentos além da perícia no manejo da sua lerramenta profissional, já se confiavam a arquitetos, cujo concurso na modernização da cidade foi gradativamente avultando

E, assim, ao terminar o período administrativo, para o qual o nomeou o presidente Rodrigues Alves, havia Pfreira Passos granjeado a reputação de insigne urbanista, que suplantou a anterior, de engenheiro ferroviário, cujas aptidões se concretizaram em várias estradas de ferro, as mais difíceis no território brasileiro. Em tôdas, demonstrou não sòmente a competência especializada, capaz de vencer os obstáculos, como ainda a eficiência de administrador, cujos cuidados se entregaram a emprêsas em apuros, que se reabilitaram sob sua chefia

Triunfante em todos os ramos de engenharia de que se ocupou, ainda logrou assistir à consagração dos seus méritos profissionais, até sucumbir inesperadamente, à noite de J para 2 de março de 1913, a bordo do Araguaia, da Royal Mail, que o levaria ainda uma vez à Europa, como lhe aprazia repetir amiúde

BIBLIOGRAFIA

Abastecimento d'água à cidade do Rio de Janeiro. Proposta de J. B. Moore e outros. Rio de Janeiro 1871, in foi

Estrada de Ferro Mauá Prolongamento da raiz da Serra a Petrópolis: memória descritíva do projeto Rio de Janeiro, 1874

Relatório da Comissão de Melhoramento da Cidade do Rio de Janeiro, 1º e 2º -Rio de Janeiro, 1875-1876, 56 e 40 pgs in 4º São também assinadas por
Jerônimo Rodrigues de Morais Jardim e Marcellino Ramos da Silva

Projeto de Melhoramento da Cidade do Rio de Janeiro Planta geral 1876 Existe cópia a aquarela no Arquivo Militar

Estiada de Feiio D. Pedro II. Piocesso de indenização para desapiopitação dos piédios de Joaquim Fernandes de Oliveira Mendes Exposição e piovas, etc. Rio de Janeiro, 1879, Leis 4º

- Estiada de Feilo D. Pedro II. Estação Marítima na Gamboa Cerimônia do pilmeilo tino de mina para perfuração dos túneis do ramal que tem de ligar a Estação Cential do Campo à Estação Marítima Alocução pelo Di. Pereira Passos, Rio, I. VILLENEUVE. 1877
- Estrada de Feiro D. Pedro II. Instinções para o serviço das meicadorias apresentadas a despacho na estação da Côrte Pelo Diretor , Rio de Janeiro: Tip Nacional, 1880, in fol
- As Estiadas de Feiro do Biasil em 1879 Pilmeira parte Estiadas de feiro nas Províncias do Rio de Janeiro, Minas Gerais e São Paulo Informações coligidas pela Administração da Estrada de Feiro D Pedro II Rio de Janeiro, Tip Nacional 1880, in 4º
- Cademeta de campo para uso dos engenheiros incumbidos de tiabalhos de estiadas de feiro 2ª ed Rio de Janeiro, Moreira Maximiniano e Comp editôres, s of. 1886 in 8º

FRANCISCO LÔBO LEITE PEREIRA

Filho de Joaquim Lôbo Lfite Pereira, espôso de D Ana Lfopoldina, que descendia de Francisco Xavifr Lopes de Araújo — e era ilmã do futulo bajão de Parima, Francisco Lôbo, segundo filho do casal, nasceu a 4 de dezembro de 1843

Na cidade natal, que tivera o título de Campanha da Princesa, passaria grande parte da sua vida, entregue a estudos de suas preferências, depois de provar altas aptidões profissionais — em comissões de relêvo

Jamais, porém, transigiria com as injunções do ambiente, de sorte que sempre via contra si investir a conjura dos interêsses contrariados, a que resistia bravamente, como lutador destemeroso

Começou a extremar-se entre os contemporâneos, desde a mocidade, quando frequentava a Escola Central, onde mais de uma vez lhe coube a chefia da turma, graças às notas distintas, que lhe provavam a aplicação inteligente Entretanto, não lhe era folgada a vida acadêmica, já órfão, primeiramente de pai, e, em meio do curso, de mãe, cuja ausência o angustiara

Tão lastimável circunstância concorreria, sem dúvida, para fortalecer a amizade que sempre uniu, entre si, os quatro irmãos

AMÉRICO, o mais velho, perdida a proteção paterna, ao completar o terceiro lustro de existência, conseguiu bacharelar-se na Faculdade de Direito de São Paulo, para melhormente amparar os mais moços

Poeta e magistrado, terminaria sua trajetória luminosa no Supremo Tribunal Federal, como parceiro de Lúcio de Mendonça, que lhe exaltava o caráter, e o saber jurídico, e a inspiração poética

A mesma profissão abraçaria o terceiro, Fernando Lôbo, graduado em 1876 pela mesma Faculdade paulista, depois de passar pela de Recife Personificação da integridade, demonstrou-a na propaganda republicana, e ao chefiar, em fase convulsa, o Ministério da Justiça, que o deixou empobrecido, na renúncia à senatória, quando se julgou desprestigiado pelo eleitorado, que preferiu adotar a chapa oficial para não se prejudicar

Apesar de solicitado, insistentemente, pelos companheiros, para desistir da sua decisão, preferiu tornar ao seu escritório de advogado, a permanecer no alto pôsto, que soubera honrar

Diretor, poi fim, do Banco do Brasil, não se afastou da austeridade de proceder, a que se habituara desde a mocidade

Joaquim, o mais moço, preferiu a medicina, em que se doutorou na Bahia, com a turma que se transferiu do Rio, na 5 a série, em conseqüência de atrito com os lentes

Seria, entretanto, o primeiro a sucumbir, aos 48 anos de idade

Francisco, o terceiro, decidido a aprender, morava em república de estudantes, onde teve a oportunidade de aplicar uma das soluções singulares, que lhe caracterizaram a personalidade inconfundível

Assaltado pela febre amarela, e dessangrado pelas sanguessugas, mantidas em sua pele por tempo excessivo, à guisa de tratamento específico, encontrou nas laranjas e limas depositadas em baixo do leito, e vedadas aos enfermos em tais condições, alívio à sêde que o torturava

E, restabelecido, conseguiu o diploma de bacharel em Ciências Físicas e Matemáticas, por volta de 1865, depois de ter comandado os alunos do 2º ano da Escola Central

Habilitado a exercer a profissão a que se devotara, trabalhou na Diretoria Geral de Obras Públicas, em Minas Gerais, de 1866 a 1868, cem a incumbência de dirigir a construção do estabelecimento balneário em Águas Virtuosas, como se chamava Lambari, e de estudar o melhor traçado de estrada de rodagem entre esta localidade e Campanha

Em breve, porém, deixou a comissão, para servir de auxiliar técnico da construção da E F Pedro II (1871-72), chefe da construção da E F de São Paulo a Sorocaba (1873), chefe de secção da Comissão de Estudos para o prolongamento da E F de São Paulo, de cujos trabalhos se осираva, quando, em março de 1874, sucumbiu o engenheiro Antônio P Rebouças Dirigia a E F de Campinas a Rio Claro, por indicação de Herculano Ferreira Pena

Embola André Rebouças, em seu "Diálio", haja legistrado o convite, que fizela, poi solicitação do diretor da Companhia Paulista, ao engenheiro Jorge Rademaker, pala lhe substituir o irmão, lecordações de família assinalam ter êste indicado o nome de Francisco Lôbo para lhe continual a tarela interiompida

Pela desistência do primeiro, ou diretamente, o certo é que, em 1874, assumiu Francisco Lôbo a chefia dos trabalhos ferroviários da Companhia Paulista, de cuja diretoria fazia parte o Dr Clemente Falcão de Sousa Filho Compreenderam-se às maravilhas, de soite que lhe foi possível empreender obras e defender o seu programa, de acôrdo com o amigo, que lhe prestigiava a colaboração eficiente Escreveu, então, a Memória sóbre a Utilidade e Vantagens de Uma Via Férrea de São João do Rio Claro às Margens do Jacaré e E F de São João do Rio Claro a Araraquara, além de outras

Ao fim de seis ou sete anos de convivência construtiva, retirou-se o Dr Falcão da diretoria, e o engenheiro percebeu daí por diante que lhe faltava o necessário apoio

Prova de quanto lhe avultava a nomeada, requisitou-o o govêrno de São Paulo para dirigir os estudos do melhor traçado de alameda entre a capital e o campo do Ipiranga

Ao deixar definitivamente a Companhia Paulista, em 1882, foi residir em Campinas, onde não permaneceria entregue por longo prazo às suas cogitações, como desejaria

Decorrido apenas um biênio, foi retirá-lo da cidade, engalanada ainda pela fama, o convite para a chefia do prolongamento da E F Pedro II, que "tinha por fim, principalmente, abrir comunicação entre a Côrte e as férteis regiões do baixo rio das Velhas e São Francisco"

Com o escritório central em Lafaiete, para onde se mudou, não lhe custou comandar a avançada, de que participaram engenheiros já concei-

tuados, ou que não tardariam a granjear nomeada

Como primeiro engenheiro, atuaria Henrique Eduardo Hargreaves, com a colaboração de Antônio Augusto Saraiva, Gabriel Osório de Almeida, Miran Latif, Rufino de Almeida, Âncora da Luz, Andrade Pinto, Gustavo Tamm, entre os mais operosos

Antes, porém, que desse o sinal de partida para nova arrancada, afigurou-se-lhe conveniente modificar as condições do empreendimento

"Persuadido de que a bitola de 1,000 metro é suficiente para o trálego a esperar-se, ainda mesmo na previsão do grande desenvolvimento futuro" afirmou em ofício de 4 de junho de 1884 ao ministro da Agricultura, Afonso Pena, às vésperas de deixar a pasta, sugeriu-lhe o abandono da largura de 1,60 metro, então adotada

A solução, por andaciosa, não seria desconhecida no Brasil

Já Herculano Ferrfira Pena piaticara-a com êxito na E F União Valenciana, cujas despesas de constitução conseguira reduzir ao mínimo, graças à escolha de bitola mais fácil de adaptar-se ao terreno de acentuado relêvo

Era, porém, empreendimento particular, em que só os interessados deveriam opinar, quanto ao tipo escolhido

Na E F Pedro II, ao revés, tratava-se da mais famosa ferrovia

do país, que servia de escola prática dos engenheiros patrícios

E iria construir o ramal de Omo Prêto, para ligar a Côrte à lendária capital de Minas, a quem cabia na época o Ministério da Agricultura, dignificado por Afonso Pena

Previa que não lhe aceitariam com facilidade a indicação inovadora Não obstante, convicto de que lhe sobravam razões, arremessou a proposta perturbadora, que iria agitar os meios administrativos e profissionais

Ouvido, pronunciou-se contrário o próprio diretor da E F Pedro II, nada menos que Burnier, cujo parecer de 12 de julho não deixava mar-

gem a dúvidas, ao acentuar:

"Em circunstância alguma julgo que seria conveniente reduzir a bitola dêste planejamento, em seu entroncamento com o ramal de Ouro Prêto". De igual maneira manifestou-se o diretor da 2ª Secção da Secretaria da Agricultura, J. Parriras Horta, ao afirmar: "penso que a proposta do engenheiro-chefe não está no caso de ser aprovada".

Não costumava, todavia, Francisco Lôbo desistir das discussões em

que se empenhasse

Argumentador de segura dialética hábil no esmiuçar as particularidades da questão a que aplicasse o espírito investigador, datou de Queluz, 10 de novembro, a resposta, em que desenvolveu longamente os motivos da sua iniciativa

Elevou a controvérsia às alturas impessoais de pura questão de engenharia, cuja solução era mister procurar à luz dos ensinamentos dos mestres e do raciocínio no aplicar-lhes os conceitos

Poimenorizou as vantagens da bitola de 1,00 metro, apropriada às regiões de crespos acidentes topográficos, que poderia vencer, com menor custo de construção e custeio mais reduzido, até alto limite de tráfego, do que faria a bitola larga, menos flexível, pelas taxas de declividade e raios de curvas que exigia

Ao têrmo da magistral explanação, concluiu:

"Por conseguinte, a redução da bitola no prolongamento da E F Pedro II não será, nesta parte, senão uma transição do estado singular para o estado consentâneo com o modo de ser mais geral da nossa viação férrea, ao mesmo tempo que um passo fácil e natural para a futura uniformidade, tão desejável em nosso país"

Com sua exaustiva monografia, elaborada para contestar a crítica dos colegas, Francisco Lôbo, obteve apoio oficial à proposta de 4 de junho, por lôiça da qual foi reduzida a bitola da principal ferrovia do Biasil, de harmonia com outras muitas, que já mediam l metro entre os trilhos

O decreto de 21 de novembro de 1885, após ano e meio de activados debates, do qual participaram profissionais de renome, proclamou a vitória da causa da qual se fêz Francisco Lôbo paladino fervoroso

Entretanto, justilicável, porventura, na época, a solução dificulta, na atualidade, a tendência à generalização da largura de 1,60 metro para as vias féricas de maior importância, ainda as que admitiram, de princípio, a bitola estreita, pela apreciável facilidade no ajustar-se ao terreno

Mas, a sua individualidade ganhou maior realce, que lhe aumentou o prestígio entre os colegas, conhecedores de sua intuição profissional, sempre ativa para admitir soluções diferentes dos padrões costumeiros

Conta-se que, certa vez, ao mostrar-lhe um dos auxiliares o resultado do reconhecimento em trecho eriçado, através do qual seria custoso o traçado, lembrou ao explorador a conveniência de verilicar a possibilidade de variante por outra garganta, palmilhada pelos bandeirantes

A sua crudição histórica auxiliou, nesse lance, a argúcia do profissional, que não tinha lobrigado, pelo exame do terreno, a passagem propícia, pela qual encaminhou a linha, em melhores condições

Doutra leita, em corte alto, era contínua a queda da barreira, que não admitia regularização da rampa

Francisco Lôbo examinou argutamente a conformação geológica e indicou o meio de evitar novos acidentes, pelo depósito, no sopé, do volume arriado

Assim manteve o equilíbrio da massa deslocada, embora contrariando as instruções, que determinavam a rampagem ordenada

Sempre que possível, ideava providências não dantes experimentadas

E, assim, progressivamente, foi dominando os obstáculos que se lhe

deparavam

"Precisava ver, relembrou, que se em outras estradas, tinham-se experimentado tais dificuldades, isso se deu, como que excepcionalmente ou em pontos isolados, ao passo que na secção da linha do Centro, que corria pela serra do Ouro Branco até a lagoa do Neto e no ramal de Ouro Prêto, elas se apresentavam pela maior parte da linha""

Alinal, a 22 de dezembro de 1887, expressivo telegrama da antiga Vila Rica noticiava: "Chegou hoje a esta capital a primeira locomotiva

do 1amal de Outo Piêto"

Estava assim coroada de ĉxito a campanha memorável, cujos lomos não colheu, todavia

Ao revés, lutara contra os empreiteiros que lhe embaraçavam o andamento dos trabalhos

Contrariara grande número de personalidades de influência, que lhe condenavam a iniciativa da quebra da bitola

Armou-se, balejada pelo ministro, a conjura para o alijar da chefia, em que evidenciara qualidades especiais de comando

E quando se deu a inaugmação da estrada, já não a dirigia

Fôra extinto o cargo de engenheiro-chele e díspensados os seus auxiliares

Para consolação, olereceram-lhe comissão em Pernambuco, de que declinou altivamente, para ter a liberdade de discutir a injustiça pela imprensa

Não lhe minguaram, todavia, manifestações de aprêço e solidariedade, entre as quais a do ex-minístro da Agricultura, Afonso Pfna, que o apreciara no início de sua gestão:

"A construção do ramal de Ouro Prêto, obra que faz honra à engenharia nacional aí está para atestar perenemente a alta capacidade de V S e o modo por que a linha resistiu à última estação chuvosa vem demonstrar a sem razão daqueles que, levianamente, acusaram o eugenheiro-chete do prolongamento, bascando-se em informações tilhas do despeito e de interêsses contrariados" (Carta de 18 de março de 1888)

Proclamada a República, de que foram propagandistas ardorosos os seus irmãos, escrevia-lhe Afonso Pena, a propósito da sua nomeação para compra de material ferroviário na Europa:

"A comissão que lhe foi confiada é meliudrosa e difícil, mas não está acima da sua alta capacidade profissional e moral e dou parabéns ao nosso país pela boa inspiração que teve o govêrno de lha confiar"

"Tendo sido eu quem restabeleceu essa Comissão na Europa, confesso, que sempre me preocupo muito com a nomeação que o govêrno fazia de quem tinha de exercê-la"

Organizado o escritório em Paris, atendia a tôdas as encomendas, com inflexível retidão, que lhe criaria desafetos, confuiados por fim, em seu afastamento

Como procedesse com a máxima precaução para não ser ludibriado pelos fornecedores, cujos produtos examinava cuidadosamente, ressentiu-se com o telegrama do ministro, que golpeantemente dizia "Tirefonds" — são lerros imprestáveis"

Lobrigou no despacho o intuito de ofendê-lo e imediatamente retrucou pela demissão, que solicitou, mal completava o primeiro ano de

exercício

Ainda uma vez, era alijado do pôsto de comando, para não impugnar transações menos justificáveis

Em fim de 1892, regressou a Campanha, onde estabeleceu o refúgio pacífico para investigações de suas preferências

Não amealhou haveres, mas teria com que passar modestamente, como

pai de família, zeloso pela educação dos filhos

Algumas memórias que por essa época claborou, valeram-lhe a consagração de pesquisador sagaz, que esclareceu mais de uma dúvida na história do Brasil e especialmente de Minas Gerais, a cujo devassamento consagrou ensaios que se tornariam clássicos

O desaparecimento do filho mais velho, porém, mergulhou-lhe a vida em tristeza, atenuada pela nomeação, já em 1911, para chefe do Distrito da Inspetoria Federal de Estradas, que lhe serviu de derivativo às preocupações amofinantes

Era o lutador que reaparecia, depois de longa ausência, para beneficiar, com o seu saber experiente, a fiscalização das vias férreas brasileiras

Já não teria fôrças, porém, para encetar campanhas comparáveis às da construção da E F Rio Claro, ou do prolongamento da E F Pedro II, que lhe atestaram a competência admirável do ferroviário operoso, cujo nome figurou no *Diário Oficial* de 28-8-1907, em que se lê:

"De ordem da Diretoria se declara, para conhecimento público, que a estação de Congonhas (antiga Soledade), entre as de Jubileu e Bocaina, na linha do Centro, passa a denominar-se Lôbo Leite"

Era expressiva homenagem, que lhe prestaram em vida, quando se achava ainda afastado de qualquer posição pública

Bem merecia, entretanto, que lhe recordassem os feitos assinalados e a passagem pela E F Pedro II, já transformada em E F Central do Brasil, a cujos destinos a sua personalidade imprimiu novos rumos, em conseqüência de memorável campanha

Nessa e em outras, que o envolveram, evidenciava-se o argumentador incisivo e douto, que esmiuçava os conceitos dos adversários para lhes reduzir a valja

Afigurava-se pronto sempre ao revide, quando alvejado por algum desafeto, embora fôsse de categoria

E assim continuaria, polemista ardoroso, até emudecer, a 8 de fevereiro de 1920

^{*} Algumas destas informações foram colhidas na obra magistral de Hério Lôbo — Um Farão da República — (Fernando Lôbo) — e outros dos apontamentos de Alick L Pereira, filha do engenheiro Francisco Lôbo, que está elaborando a biografia de seu preclaro genitor

BIBLIOGRAFIA

- Águas Virtuosas da Campanha: memória sôbre a dose de ácido carbônico da fonte do alpendre (acidula gasoza), aditada de uma observação sôbre a existência de manganês na fonte de água férica, vizinha ao hotel D Vitória, pelo engenheiro F Lôbo Lette Pfreira, aumentada de notas pelo mesmo acha-se nos Annais Braziliensis de Medicina, tomo 36 da série primitiva 1870-1871 pp 148 e seguintes Vei: Sacramento Blake 3º vol p 30 ed 1895
- Prolongamento da estrada de ferro de São Paulo pelos vales de Moji-Guaçu e rio Grande Refritação ao parecer elaborado pelo eugenheiro F. A. Pimina Bueno sóbre a petição dos diretores da Companhia Paulista. Campinas, Tip. da Gazeta de Campinas, 1876 in 4º
- Fm busca das esmeraldas Escassas notícias acêrca da expedição de Marcos de Azivedo, em busca das esmeraldas Omo Prêto Imprensa Oficial de Minas Gerais, 1879 in 8°
- O itinerário da expedição Espinoza em 1554 Contestação do D1 ORVILLE A DERBY Rio de Janeiro Fip Jornal do Comércio de Rodrigues & Cia 1911 in 8°.

GABRIEL OSÓRIO DE ALMEIDA

Ao mineiro de Formiga sucederia o seu coestaduano de Pouso Alegie, onde Osório de Almeida surgira à vida, meado o século

No limiar do novo, que se engalanava de promessas alvissareiras, ao assumir a presidência do Clube, a 24 de fevereiro de 1900, não contaria mais que 46 anos de idade ¹

Ainda se achava em pujante ascensão, mas já podia ufanar-se da trajetória percorrida, desde a Escola, onde conquistara, em 1878, o di-

ploma de engenheiro civil

Da E F D Pedro II, que lhe temperara as armas para as duras pelejas ferroviárias, transferira a sua barraca profissional para o prolongamento da E F de Pernambuco, antes de ir trabalhar na E F de Pôrto Alegre a Uruguaiana

Na administração de Ewbank da Câmara (1884 a 1888) retorna à velha estrada, para lhe cuidar da 6 a Divisão, responsável pela construção do prolongamento e ramais, a princípio como engenheiro de primeira classe, e por fim, com a categoria de chefe de secção

No seguinte período, à sombra da República nascente, já não mais figura no referido quadro técnico, requisitado, como fôra, às vésperas do soçôbro da Monarquia, para chefiar a engenharia da Companhia Paulista

Era engenheiro da Superintendência das Obras Públicas de São Paulo, quando o convidaram Antão de Faria e Serzedelo Correia, para consultor-técnico do Ministério da Viação, ao tempo em que lhe geriram os negócios

No exercício de tal cargo, submeteu à análise dos seus companheiros a questão que mais longos debates provocaria, em relação ao plano de arrendamento da E F Central do Brasil

Pelo empenho aplicado em esclarecer o assunto, mereceu o Clube de Engenharia ser consultado pelo ministro da Viação, em 1896, acêrca do "arrendamento das estradas de ferro de propriedade da União"

E Osório de Almeida, que já fazia parte de outra comissão, a que fôra confiado o estudo do "plano geral de viação da República", também participaria desta, cuja relevância lhe solicitava a competência

E assim, com O Bulhões, C de Sá, H Pena, C de Sousa, cogitaria de indicar os traçados mais aconselháveis, do mesmo passo que iria colaborar com F Pinheiro, H Pena, D Heninger, C de Sá, C de Niemeyer, P de Frontin, T Soares e C Dória, na solução mais conveniente à exploração das vias féireas federais

¹ G Osório de Almeida nasceu a 14 de novembro de 1854

Contra O Bulhões, que se declara partidátio do arrendamento imediato e franco, "à vista do que se observa na E F Central do Brasil", que considera hoje um completo descalabro, "Osório pensa que o arrendamento das estradas de ferro da União deverá ser feito se aparecer proposta que ofereça vantagens reais e se a idéia do aludido arrendamento fizer parte de um vasto plano de restauração das finanças nacionais, plano que deve ser proposto pelo Poder Executivo e decretado pelo Legislativo, depois de rigorosos e bem ponderados estudos"

Entregava-se inteiramente aos seus estudos profissionais, em comissões do Clube, ou na gerência de emprêsas particulares, quando, em dezembro de 1896, é convidado pelo govêrno para diretor da Escola Politécnica

Mas em maio de 1898, O BUIHÕES traz a debate o problema do abastecimento d'água do Rio de Janeiro, que se detramaria por seis sessões do Conselho Diretor, até que, na detradeira, Osório de Almeida propõe o encertamento da discussão, e redige as conclusões vitoriosas, que indicam de comêço:

- $1^{\rm o}$ a decretação, pelo Congresso, dos fundos necessários à execução imediata das obras complementares,
- 2º a realização das obras constantes dos estudos já leitos para a canalização das águas dos rios Xerém e Mantiquira, trazendo-as ao reservatório de Pedregulho;
- 3º aproveitamento das águas do subsolo, captando-as na profundi dade mínima de 5 metros, para os serviços industriais e lavagens de esgotos e galerias de águas pluviais"

Quando galgou, pois, a presidência, já lobrigava, olhando o caminho percorrido, significativa série de obras realizadas, que lhe documentavam a capacidade construtiva, além dos escritos, que lhe evidenciavam a cultura técnica

Assiste, então, e louva a discussão, promovida por P DE FRONTIN, a respeito do Acre, e sente-se alentado com o apoio dos estudantes da Escola Politécnica

"Não aceita como princípio incontestável, dirá, com firmeza, a abstenção da mocidade nos assuntos de interêsses geral, seria isto desconhecero passado dessa mocidade que tem sempre tomado parte, como figura principal, em todos os assuntos que dizem respeito ao bem da nossa pátria"

E, assim como relorçava, com o seu prestígio, a impugnação da solução em andamento, acêrca do Acre, não ocultou a alegria com que redigiu, em sessão de 1º de dezembro, expressiva moção:

"O Conselho Diretor do Clube de Engenharia congratula-se com a pátria brasileira pela vitória dos nossos direitos ao território do Amapá, e, ao mesmo tempo, resolve enviar ao Exmo Sm Barão do Rio Branco um telegrama de felicitações pelo brilhantíssimo êxito obtido"



E a 24 de dezembro, em comemoração à data festiva do Clube, inaugura os trabalhos do "Congresso de Engenharia e Indústria", com a presença do presidente da República, Dr. Manuel Ferraz de Campos Sales

No discurso, que profere, a propósito, espelham-se-lhe as convicções

profissionais, eloquentemente expostas

"A ciência do direito, ao que pensa, firma os princípios da ordem e da justiça; a medicina descobre as leis da conservação do indivíduo São, porém, a engenharia e a indústria, que fornecem à primeira a lôrça que constitui a sanção do direito e à segunda os meios de proteção contra a ação destruidora das fôrças naturais e até as transformam em fatôres de confôrto e de bem-estar da humanidade"

Em outra passagem, para imprimir maior relêvo ao primado industrial, conclui, ao encerrar considerações judiciosas:

"O número de cavalos-vapor, produzidos quer pelo combustível natural, quer pela fôrça hidráulica, ou por qualquer outro meio, e dispendidos anualmente, poderia assim dar idéia aproximada do grande adiantamento de um povo"

E porque assim opinava, a escolha dos congressistas indicou-o para

relator da secção relativa às indústrias

Em rápido histórico, lembrou que só medram nos países novos à sombra do protecionismo, que as habilite a enfrentarem a concorrência dos velhos países industriais, cuja organização de trabalho conseguirá menor custo de produção

Por isso, conclui, em data de 24 de janeiro de 1901, "O Congresso de Engenharia e Indústria é de parecer que o protecionismo racionalmente aplicado é a medida capital para produzir a prosperidade econômica do Brasil e o desenvolvimento da indústria nacional"

A aprovação unânime, que transformou os conceitos de Osório em aspirações de ambas as classes congressistas, envolvia a mais grave resposta ao relatório doutrinário de Joaquim Murtinho, que pregava o aniquilamento das indústrias fracas, em cotejo com as concorrentes estrangeiras

O spencerismo, de que se lhe embebia a mente, não consentiria auxílio algum aos iniciadores de atividades industriais. A seleção natural, transplantada dos domínios biológicos, em que a definiu Darwin, para a sociologia, em qualquer das suas subdivisões, política, finanças, indústria, economia, incumbir-se-ia de eliminar os desapercebidos de resistência para a luta apuradora de qualidades predestinadas ao triunfo

Contra semelhante doutrina, que Murtinho pôs em prática no Ministério da Viação e da Fazenda, com energia inflexível, insurgiu-se o "Congresso de Engenharia e Indústria", a que Osório de Almeida serviu

de fiel intérprete

Sucessos ulteriores dar-lhe-iam inteira razão, pois que não se explicaria o desenvolvimento industrial do Brasil, em que se alicerça atualmente a economia nacional, se permanecesse o país jungido aos preceitos do conspícuo estadista cuiabano

Se, porém, assim opinava, em matéria de proteção às indústrias, anàlogamente, ao tratar das vias férreas, não as deixaria indefesas, quando viesse à discussão o problema tarifário

"O legislador biasileiro, a seu vei, sempre considerou a estrada de feilo, não como uma obra de beneficência e sim como uma empiêsa industrial"

De mais a mais, "a estrada de ferro é não uma riqueza, mas um instrumento de trabalho, e como tal ela tem o direito à remuneração do capital empregado e além disto à amortização do capital"

Por não atender a conclusões tão evidentes, "a insuficiência de tarifas, a sua inferioridade em relação ao custo do serviço de transportes nos levou à completa desmoralização sob o ponto de vista econômico dêsse instrumento de progresso, que constitui a viação férrea"

Se, em 1892, o custo do transporte de viajante-quilômetro na E F Central do Brasil era igual à renda, correspondente a 67 réis, no ano seguinte pronunciou-se ligeira melhoria, 57 contra 71, para decair gravemente nos exercícios imediatos, quando as receitas de 57 réis em 1895 a 52 réis em 1896, mal dariam para cobrir uma parte das despesas respectivas, estimadas em 77 e 89 réis

As cifras, que citou, como pontual conhecedor das condições precárias da estrada, completaram-lhe a explanação judiciosa

Falava serenamente, sem temer, porém, as contraditas de quem quer que l'ôsse. Assim, ao eloqüente Pedro Luís, que forceja por lhe desviar o raciccínio, com a cita de praxes governativas, replica, incisivo, "mas se quer dar lições de direito administrativo, eu darei lições de estradas de ferro".

Na discussão, revelava-se, destarte, o professor, que, escorado pela própria experiência, em longo labutar pela profissão, não se deixava suplantar pelos argumentos do antagonista, acaso desprovido de equivalentes credenciais

Bem que não houvesse mister de pedestal, que lhe aumentasse o vulto, ampliou-lhe incontestàvelmente o Congresso, a que presidiu com eficiência, o prestígio, de que se valeu o novo govêrno para lhe confiar a direção da E F Central do Brasil

Conhecia-lhe de sobra os defeitos, orgânicos ou de funcionamento, e não carecia de energia, nem competência, para lhes dar conveniente remédio

As suas idéias renovadoras estenderam-se por todos os domínios da via fénea, cujo patrimônio cresceu sobremaneira, com a incorporação, efetuada a 2 de julho de 1903, da E F Melhoramentos do Brasil, extensa de 167 quilômetros, e transformada em linha auxiliar, ² e dos ramais de Barra Mansa a Cedro (52 quilômetros) e Barra Mansa a Rio Claro

² A aquisição total da E F Melhoramentos do Brasil, com algumas concessões e bens, custou ao Govêrno Fedéral a importância de 21 380:\$000, sendo mais tarde a estrada avaliada cm 9 317:178\$601

(40 quilômetros) além dos prolongamentos, de Silva Xavier a Cordisburgo (38 quilômetros), a 28 de novembro de 1903, de Curvelo a Curralinho (55 quilômetros) a 20 de março de 1906, e de outros trechos menores, que lhes elevaram a extensão total a 436 quilômetros em todo o quatriênio

Empreendimentos de incontestável relevância assinalaram-lhe a administração em outras paragens, como a construção da 4 a linha, até Madureira, a fim de "separar o serviço dos subúrbios e do interior", a elevação do grade entre São Diogo e São Cristóvão, por maneira, que se atalhasse, com os viadutos, o inconveniente e perigo dos cruzamentos das ruas transversais, no mesmo nível, e o alargamento da bitola do ramal de São Paulo, a partir de Taubaté

E como entrasse a E F C B a usar locomotivas de tipo mais pesado que os antigos, tornou-se necessário, não sòmente projetar novas estruturas para as pontes do Paraíba, como substituir o trilho tipo B, (de 30 quilômetros) adotado em 1881, pelo tipo C, (de 42,2 quilômetros) que, importado em 1895, fôra ensaiado no trecho da Central a Desengano De 1903 em diante, a substituição do trilho B por C estendeu-se em todo o ramal de Santa Ciriz, de Barra a Cachocira, de Taubaté a Jacareí, de Desengano a Entrerios, no ramal de Gamboa, alcançando, assim, o cumprimento de 450 quilômetros. Durante a superintendência de Osório DE Almeida a estatística averbou o acréscimo de 46% no número de víajantes-quilômetro, de 16% no de toneladas-quilômetro, de sorte que se fêz mister o aumento do número de trens, nos subúrbios, bem como para Belo Horizonte e São Paulo

Todavia, a despesa, por quilômetro, desceu de 21:235\$000 cm 1902, para 17:214\$000 cm 1905

A prova, constante das obras concretas e números, surtira bem, equivalendo a verdadeira consagração dos méritos profissionais de Osório de Almeida, que, terminando o quatriênio, partiu, em viagem de repouso e estudos, para a Europa, cujas estradas e portos examinaria cuidadosamente

Ao regressar, franqueou-lhe a Companhia Docas de Santos apropriado pôsto de comando, a que levaria a sua competência, também solicitada por vários encargos oficiais de efêmera duração

O "redator da Revista de 1922", ao traçar-lhe a biografia, aponta certa anomalia para perguntar

"Sendo Osório de Almeida uma das inteligências mais salientes que possuímos, tendo um cabedal de instrução técnica e geral que muito poucos possuem em tal grau entre nós, havendo desempenhado sempre cabalmente, sem exceção de uma só vez, tôdas as incumbências de que se tem encarregado, com a maior competência, operosidade, dedicação, inteligência e honestidade, dispondo das mais vastas relações no mundo político; pertencendo a um dos mais poderosos Estados da Federação Brasileira, como seja o de Minas Gerais; sendo um republicano histórico dos mais

dedicados, desde os verdes anos, desde os bancos acadêmicos, no áspero período da propaganda, e merecendo portanto a maior confiança entre todos os dirigentes do novo regime; causa realmente espécie porque é que Osório de Almeida nunca desempenhou cargos políticos, a não ser o de presidente do Conselho Municipal desta capital?

"Há quem explique o caso dizendo que a política, em 1eg1a, exige muitas transações, o Osório de Almeida é um espírito muito pouco propenso a abdicar de suas idéias própilas, e êle as tem em grande número, desde que se convença da justeza de suas opiniões"

Entre as diretorias, que lhe entregavam as emprêsas particulares, as comissões, a que o impeliam os governos, os congressos científicos, de sua profissão, de que participaria de bom grado, decorreriam os derradeiros anos da existência fecunda de Osório de Almfida, que, além dos trabalhos realizados, ainda mais se nobilitou, ao transformar o seu lar em viveiro de sábios, que lhe engrandeceram a glória do nome imortal

BIBLIOGRAFIA

Cálculo das abóbadas

Hulha bianca, paiecer fido na sessão do Conselho Diretoi do Clube de Engenharia de 18 de agôsto de 1913, publicado no nº 52 do Biasil Feiro-Carril

Artigos de polêmica sóbre a E de F Central do Brasil; Cais de Santos; Alfândega de São Paulo; protecionismo; crítica da lei-Murtinho — sóbre a taxa cambial; serviço de abastecimento de águas a propósito dos canos do Xerém, etc

Tiabalhos da Comissão de constitução do pôtto do Rio, de que fêz parte durante o Ministério de Lauro Müller

Estudo do melhoi regime a adotar no pôrto do Rio de Janciro, a propósito da comissão de que fêz parte por nomeução do ministro Miguel Calmon

Regulamento da Inspetoria dos Portos, matéria estudada pela comissão de que fêz parte, durante o govêrno do marechal Hermes

Regulamento da Inspetoria Geral das Estradas de Ferro, assunto estudado pela Comissão de que fêz parte por incumbência do ministro Francisco Sá

GUILHERME BENJAMIM WEINSCHENCK

Embora granjeasse mais luminosa nomeada como engenheiro hidráulico, G B Weinschenck já se tinha distinguido entre os ferroviários, quando aceitou a chefia dos trabalhos de melhoramento do pôrto de Santos, que lhe coroou de glórias a carreira profissional

Preparara-se esmeradamente para as mais difíceis entrepresas que se lhe deparassem

Do pai de igual nome, alemão que se naturalizara brasileiro, a 4 de fevereiro de 1840, herdara a vocação para a engenharia, a que se devotou em sua longa e operosa existência

Iniciou-a a 23 de novembro de 1847 no Areal, que se incluia em terra fluminense. Mas apenas conhecidas as primeiras letras em Petrópolis, partiu em navio de vela para a Alemanha, onde o recebeu o tio, Júlio Weinschener, que lhe dirigiu os estudos

Após concluir os preparatórios em Breslau, matriculou-se na Escola Politécnica de Frankenberg, onde adquiriu os conhecimentos, que iria aplicar a preceito

Preferiu especializar-se em engenharia civil e mecânica, esperançado de conseguir praticá-las no Brasil, para onde regressou, logo após a formatura, em 1870, às vésperas de dellagar a guerra entre a França e a Alemanha

O ingresso na "Estrada de Feiro de D. Pedro II" permitiu-lhe operar na construção do ramal de São Paulo, em que permaneceu até se inaugurar a estação de Cachocha

Os trabalhos que executou nessa ocasião recomendaram-no à atenção de Fernandes Pinheiro, que lhe ofereceu a chefia da "Secção da Seninha, na Comissão Constitutora da E. F. Central da Bahia"

De regresso ao Rio, a E P D Pedro II acolheu-o de novo, para lhe confiar a missão de inspetor do material rodante, que se harmonizava às maravilhas com os seus estudos de engenheiro mecânico

Todavia, não tardou em afastar-se ainda uma vez, ao aceitar o convite de Teixeira Soares, que recrutava os mais competentes colegas, para o empreendimento, que aos técnicos italianos se afigurava inexequivel

É conhecida a história da via-lérrea que o engenheiro FLÍVIO VILIRA, com a sua reconhecida competência, relembrou em A Estrada de Ferro do Paraná e o Engenheiro Guilherme Weinschenck

Antes que lhe obtivesse a concessão, Rebouças tentaria demonstrar a sua eficiência técnica por vários modos

Em 1870, para atenuar os rigores da excessiva estiagem carioca, André apresentou, de parceria com Angônio, planos de refôrço do abastecimento d'água, que Rodrigues Tôrres aprovou, declarando-lhe: "execute as obras, ainda que seja preciso empregar a fôrça; dê-me água, não me importa que caiam seus armazéns da Alfândega" 1

A 29 de setembro, porém, retirou-se do poder o visconde de Itaboraí

Do Ministério que o substituiu, participou J J Teixeira Júnior, mais tarde visconde de Cruzeiro, que mandou "suspender os vencimentos de Antônio por achai exagerados 700 \$000 por mês" ²

André Rebouças assinalou em seu "Diário" que o "mano Antônio fôra acintosamente demitido pelo ministro João Alfredo"

Em compensação ao malôgro de suas aspirações acêrca do abastecimento d'água, os irmãos Rebouças ouviram de D Pedro II, a 14 de janeiro, que "havia assinado a concessão da C F do Paraná (Antonina a Curitiba) e que sôbre a Companhia das Águas ainda cumpria esperar"

Para organizar a emprêsa, André procurou apoio entre os que dispunham de meios para ajudá-lo De José Antônio de Figueiredo Júnior, "o mais rico dos capitalistas que negocia com o Paraná", quase nada conseguiu

MARIANO PROCÓPIO, ousado em suas iniciativas industriais, "mostrou-se muito desanimado e imbuído de falsa idéia de tomar à Província emprestado o capital e mandar construir a obra por empreitada"

Sòmente o barão de Mauá, que "é indubitàvelmente o mais inteligente e o mais patriota dos capitalistas com que tenho tratado", anuiu em "prestar fundos para os estudos definitivos do caminho de ferro de Antonina a Curitiba"

Por sua vez, depotia, mais tarde, Mauá, na "Exposição aos Credores", "Prestei ao Dr Rebouças (Antônio) tudo quanto de mim foi exigido, e os trabalhos de engenharia mais perfeitos foram por êle e seus ajudantes executados, tendo êle também obtido por sua parte auxílio pecuniário da Província para êsse fim Prontos êsses trabalhos, me foram a Londres enviados, em 1872; eu os submeti ao exame e apreciação do engenheiro de grande reputação, o Sr Brulfes, além do exame e apreciação do D1 Passos, com quem travei relações de amizade durante minha viagem à Europa em 1871

O Sr Brulffs me declarou nada deixarem a desejar êsses trabalhos gráficos: — elogiou-me o esmero e cuidado com que haviam sido feitos os cálculos, divergindo, porém, quanto ao custo total da obra, que elevou a mais de 2 500 contos do que o Dr Rebouças"

"De volta ao Brasil, aguardava ensejo favorável para promover a realização de tão útil emprêsa, quando a morte do Dr Rebouças, na ocasião em que seus serviços podiam ser tão úteis, tendo êle ligado desde

² Obra cit

¹ Rebouças (Andić) - Diário e Notas Autobiográficas

o comêço seu nome a essa emprêsa, faltando-me com seus estudos a prática da Província, privou-me do auxílio que essas condições envolviam

As Províncias indicadas correspondiam ao início do cumprimento das cláusulas impostas pela concessão de 10 de janeiro de 1871 a Antônio Pereira Rebouças Filho, Francisco Antônio Monteiro Tourinho e Maurui Schwarz, que pictendiam organizai companhia para a construção de uma estrada, do pôrto de Antonína a Curitiba

Coincidiudo com o desaparecimento de Rebouças, sobreveio a crise do Banco Mauá, que "pede moratória motivada pelas suas dificuldades em Montevidéu", conforme registrou André no dia 14 de maio de 1875 em seu "Diário"

Ao mesmo tempo, os inmãos Correia, Manuel Francisco e Manuel Eufrásio, valem-se de seu prestigio de parlamentares para transferir a estação inicial, que pelas suas preterências deveria caber a outra cidade litorânea. A delesa técnica, sustentada por André, amparada em parecer de abalizados engenheiros, não conseguiu superar o apoio político do outro lado.

Daí se causon substituição de Antonina por Paranaguá Baseada nas direttizes, que obtiveram endôsso do govêrno imperial, organizon a Companhia Estrada de Ferro Paraná, que em 1879 transferiu os seus direitos à "Compagnie Génerale de Chemins de Fer Brésilieus"

Prontamente encetou, a 5 de junho de 1880, os trabalhos, continuados com celeridade na planura

De princípio, nenhum obstáculo impediu a terraplanagem e assentamento dos trilhos, que permitiram a inauguração até Morretes, a 17 de novembro de 1883

Quando, porém se lhes altearam à frente as ingremes escarpas da serra do Mar, os engenheiros titubearam, indecisos, quanto à solução que lhes convinha admitir

Afigurou-se lhes inexequível a escolha da tração por simples aderência para galgar as cumiadas, quando a distância obstava desenvolvimento satisfatório da linha

O empreiteiro italiano, por evitar malôgro total, desistiu de continuar os trabalhos. Foi quando, convidado a substituí-lo, Teixera Soares deixou a E. F. D. Pedro II, onde granjeara nomeada de construtor de estradas.

Cabia-lhe preparar o leito da via lérrea, de Morretes a Roça Nova, na extensão apenas de 35 000 metros

A serra, assinalada pelo pico de Marumbi, que se apruma, barrando a subida, causava desnível de cêrca de 900 metros, a vencer pelo traçado, adstrito a curto desenvolvimento. Não se temeu de enfrentar o grande obstáculo, pois contava com a prestante colaboração de colegas proficientes, entre os quais sobressaia Weinschenck, também egresso da maior via férrea brasileira.

Chefe de Secção, de comêço, em breve passou a primeiro engenheiro, até a ultimação das obras

Álduos os esforços, que desenvolveu, então, para concietizar o sonho de Antônio Rebouças, que a Teixeira Soares competiu interpretar, embola altelado em parte

O cionista maravilhado, que assistiu à inauguração da estrada, a 5 de fevereiro de 1885, por parte do *Jornal do Comércio*, sintetizou a propósito as condições técnicas do traçado, em que foram empregadas as curvas até 75 metros de raio e declividades de 3,5% em casos excepcionais

"O solo, composto de grandes cortes, tem a aparência de uma estiada de ferro, feita, pode-se dizer de túneis encarreirados de viadutos que se sucedem, pontes que se estendem uma após outras, mostiando assim ao viajante a diversidade de construção na mesma via férrea e em tão limitada extensão. O trem sai de um túnel para atravessar um viaduto, dêste torna a entrai noutro túnel, que deixa para cortar uma ponte que é logo sucedida por outro viaduto, tendo a seu lado extenso e alcantilado vale, apresentando panorama deslumbrante e único talvez no Brasil, de modo que se vê uma violenta cascata e viaduto atravessado pelo trem de um lado, em frente a íngreme e verdejante montanha formando belíssimo vale"

A propósito, comentou o engenheiro Flávio Vieira:

"Nessas obias, na sua localização no terreno, na sua construção, que exigiu soluções penosas, foi que Guilherme Weinschfnek revelou tôda a sua capacidade técnica, poi maneira que se pode dizei haver naquelas formidáveis obias de arte muito do gênio e do saber de Weinschenek"

A terminação do empreendimento (41 quilômetros de Paranaguá a Morretes, 35 quilômetros de Morretes a Roça Nova, 34 quilômetros da Roça Nova a Curitiba) tornou disponível a capacidade operosa do engenheiro, que ainda atuaria na E F Leopoldina, antes de estadear novas modalidades de sua competência profissional requisitada em outra região, para diferente prova

Poi outubio de 1886, o ministro da Agricultura, Comércio e Obras Públicas, Antônio da Silva Prado, depois de declarar sem efeito concessão anterior, que não logiou empreender as obras de melhoramentos de Santos, a que se obrigara, abriu concorrência para a escolha de quem pudesse executá-las

A 20 de julho de 1888, assinava-se novo contrato, com José Pinto de Oliveira e outros, mediante cláusulas, que exigiam o comêço das obras "dentro de seis meses"

Para lhe dar execução, organizou-se a firma Gaffré Guinle & Cia , em cujo nome o primeiro convidou a G Weinschfnck para engenheiro-chele da construção prevista

Embora de princípio relutasse em aceitar, por ser engenheiro terroviátio, anuiu à vista da premência do prazo, em dar comêço às obras, enquanto aguardava a colaboração de técnicos holandeses, especialistas no ramo. Que era na ocasião o único pôrto de São Paulo, "francamente aberto à navegação de longo curse"

Testemunharia o memorial de representantes de comércio e indústria, apresentado em 1892, ao presidente da República:

"Sem cais, sem meios de descatgas, assolado pela febre amarela e pela variola, com uma alfândega desmantelada, que não possui um guindaste, que não possui armazéns para receber e acondicionar as mercadorias, que não possui o pessoal suficiente para conferir e despachar com a indispensável presteza, que não possui até os mais necessários utensílios, tendo a sua baía coalbada de navios que esperam há largos meses que lhes chegue a vez de descarregar, tendo as ruas e praças da cidade atulhadas de mercadorias de tôda espécie, expostas ao tempo e à rapinagem, vendo morrer diàriamente a tripulação dos navios em estadia, dizimada pela febre amarela, tal é o triste espetáculo que hoje oferecem o pôrto e a cidade de Santos aos olhos do mundo inteiro"

Para cumprir as obrigações, Weinschenck, ultimados os trabalhos preparatórios, adotou o processo de estacadas em que se apoiaria o muro

De Paquetá a Outeirinhos, entretanto, resolveu substituí-lo pelo bloco de concreto, que descreveu:

"Consiste êste sistema na dragagem prévia do lugar da muralha, em certa extensão, até encontrar-se terreno suficientemente resistente, preenchendo-se em seguida com enrocamento, cuja parte superior é feita de cascalho eu pedra miúda de maneira a ser possível aplanar-se a superfície que vem pouco acima do fundo do pôrto

Sôbre esta superfície são lançados blocos de concretos ou de alvenaria, cujo comprimento corresponde à espessura das fundações do muro; sôbre êstes blocos, que devem vir suficientemente acima das marés mínimas, para não fazer a construção depender em elevado grau da altura das marés, vai assentado o muro com capeamento de cantaria, tendo inclinação de cêrca de um décimo, que não estorvando a atracação dos navios nem dificultando a sua descarga, é conveniente para a estabilidade da muralha"

À medida que mais se empenhava Weinschenck na realização da incumbência, menos urgia a aproximação dos especialistas, forasteiros, que, afinal, jamais apareceriam

Por fim, apenas arrolaria nomes patrícios que sobremaneira coopetaram para a transformação do pôrto de Santos

Por isso, dêle diria J C de Macedo Soares, em nome da Associação Comercial de São Paulo:

"Weinschenck, engenheiro dos mais notáveis, foi o braço executivo a fôrça realizadora do sonho Organizou planos, desenhou plantas, calculou orçamentos, realizou as obras, desde a pedra inicial da primeira muralha, até a cumieira do palácio da administração central

Venceu Guilherme Benjamim Weinschenck mil entraves, o menor dos quais não foi a febre amarela, que costumava flagelai a cidade de Santos

Oniciente na sua profissão, êle foi o chefe supremo do empreendimento, e de tôdas as obras complementares, passando da engenharia hidráulica, para a arquitetura, para a eletricista e para a sanitária, durante os 30 anos em que dedicou às Docas a sua inesgotável capacidade de trabalho e a sua respeitável autoridade profissional"

Ao fim de três décadas trabalhosas, em que se fizeram sob a sua direção esclarecida, "dragagens, linha de cais, aterros, armazéns, oficinas mecânicas até a notável instalação hidráulica de Itatinga", solicitou a sua exoneração a 17 de agôsto de 1919, para "ficar livre das obrigações, que o cargo que exerço me dá e me forçam a longas permanências em Santos, fora da família e sem confôrto a que a minha idade dá direito"

Ao atender-lhe o pedido, Cândido Gaffré, em sessão da Diretoria da Companhia Docas de Santos, lamentou o afastamento "do amigo dedicado que o acompanha desde o dia que se lançou a primeira pedra do cais de Santos, do companheiro infatigável que dedicou tôda a sua atividade, tôda a sua inexcedível competência e excepcional capacidade, durante mais de trinta anos, às grandiosas obras do pôrto de Santos, que perpetuarão o seu nome e sua grande capacidade"

Não poderia contestar os motivos alegados, mas a emprêsa, para continuar a beneficiar-se com os seus ensinamentos, dediciu confiar-lhe o cargo de consultor-técnico, para êsse fim criado

E deixou-lhe poi substituto o pióprio filho Oscar Weinschenck, que lhe seguiria as pegadas fielmente

Como se o esfôrço continuado já lhe fizesse parte da vida, que não poderia dispensá-lo, escassamente desfrutou o engenheiro a sua aposentadoria, disfarçada em sedentária incumbência

E a 18 de dezembro de 1921, dois anos e um dia após a sua carta de renúncia, deixou para sempre de cooperar para o engrandecimento das Docas de Santos, em cujas obras estadeou a sua alta probidade profissional

Ainda quando nenhum título de benemerência tivesse conquistado antes bastaria o que praticou em Santos, para lhe garantir a gratidão da Posteridade

Todavia, quando estreou em atividades portuárias, já se extremava entre os engenheiros ferroviários pelo seu saber e capacidade construtiva

³ Tôdas as referências ao pôrto foram colhidas em excelente e bem documentada obra de Lôbo (Hélio) — Docas de Santos — 1936

HERCULANO VELOSO FERREIRA PENA

Filho de Outo Prêto onde nasceu cin 1831, eta Herculano Pena o terceiro, em idade, entre os presidentes do Clube de Engenharia

Seguindo a mesma trilha dos antecessores, matriculou-se na Escola, oude obteve os primeiros postos da engenharia militar, que deixaria, feito capitão

Bacharel em Ciências Físicas e Matemáticas, iria exercer, pela vida atora, a engenharia civil, honrando o diploma, que lhe conferiu a Es-

cola Central

Conquistara es galões de tenente, quando a Companhia de E de F de D Pedro II lhe consegue, em julho de 1860, o concurso profissional, devidamente autorizado pelo Govêrno Imperial

Para quem pretendesse, em verdade, pratícar a engenharia ferroviátia, não haveria, no Brasil, melhor escola que a organizada por C B Otront e Mauá, com o auxílio de técnicos britânicos, a princípio, que os norte-americanos substituíram com proveito

As condições peculiares ao território brasileiro, e aos problemas que lhe são específicos, assemelham-se muito mais aos que provocaram a audácia construtiva dos patrícios de Franklin do que às contingências européias

Daí se causou o inegável influxo da técnica dos americanos do norte, que para cá trouxeram os seus processos de estudo, os seus instrumentos,

os métodos gerais de construção e administração terroviária

Quando Herculano Pena accedeu ao convite de Orioni, a via lér-

rea enfrentava o maior obstáculo que se lhe opunha ao avanço

A serra do Mai barrava-lhe o caminho do Paraíba, em cujo vale a agricultura concentrava apreciável produção, necessitada de escoamento rápido

Em golpear-lhe as eucostas dos contralortes, mediante cortes não raro profundos, e saltar os vales secundários, que altos aterros transpunham, e penetrar-lhe até as entranhas, por túncis variamente extensos, ocupou-se ativamente o jovem profissional, ansioso de aprender com os experientes instrutores

Que os ensinamentos seriam da mais admirável mestria, evidencia o testemunho justiceno de F. Passos, que tinha autoridade para opinam no assunto "Ratos são os quilômetros dessa estrada que eu não tenha percorrido a pé; observando a topogralia aquém e além da serra, tenho reconhecido alterações possíveis que melhorariam o traçado; na segunda secção muica vi um metro de linha que pudesse mudat com vantagem, para a direita ou para a esquerda" ¹

¹ Lius de comunicação - J. Pathano m: Jesus. Im Die Uist, Geog Etnograf do Brasil



Pois foi nessa escola ao ar livre, incumbida de preparar o melhor traçado possível através dos acidentes atormentados do terreno, que embelezam a paisagem, mas amofinam o engenheiro, ansioso de afeiçoar-lhe as asperezas ao leito suave da futura via de comunicação, que Herculano Pena se iniciou na vida prática

Engenheiro ajudante, a princípio, já aparece, na administração de Bento Sobraji, como chefe de distrito, parceiro de Carlos Morsing e Honório Bicalho, a quem, mais tarde, substituiria na Inspetoria de Tráfego

O seu nome apaga-se da lista oficial do quadro técnico, durante as diretorias de Mariano Procópio e de F P Passos, conforme indica a Memória Histórica

Assim que lhe permitem as circunstâucias, sai a ensaiar solução diferente para as vias de comunicação sôbre trilhos

A experiência ensinara-lhe que, especialmente em regiões de solo revôlto, a via férrea torna-se-ia inexequível aos minguados recursos financeiros do país, se perdurasse inalterável o critério mantenedor da bitola larga, adotado na sua estrada pioneira

O custo da primeira construção avultaria de tal maneira que se tornaria desproporcionado às possibilidades do tráfego futuro

Mister se fazia, pois, aplicar outra bitola, que não causasse despesas tamanhas, e permitisse, dêste modo, que mais reduzidos capitais custeassem as obras em maiores extensões de linhas bem estudadas

Poi assim opinar, forceja poi dar o primeiro exemplo, de construção de estrada de bitola estreita

Anima a organização da E F União Valenciana, de que se faz o mentor dedicado, além de garantia do êxito do empreendimento

Aceitando-lhe a chefia, começa a execução das obras respectivas a 4 de janeiro de 1868, e consegue "realizar no Brasil uma das estradas de lerro mais econômicas, cujo preço quilométrico, a despeito do terreno acidentado sôbre o qual tem ela de se desenvolver, encarecendo de muito o custo das dilerentes unidades da obra, não excedeu de 30:000\$000"

"Essa esplêndida iniciação, apesar de naquele tempo ser muito combatida a bitola estreita, acrescenta a *Memória Histórica*, foi coroada dos mais brilhantes resultados e não tardou a ser imitada de modo que no ano de 1879, isto é, doze anos depois de organizada a Companhia União Valenciana, já se registravam no país 1 929 quilômetros de linha férieas de bitola estreita em tráfego e 1 331 em construção"

Da segunda vez, encargo mais relevante leva-o à Europa, onde deveria chetiar a comissão de compras do material ferroviário. Para examinar-lhe a qualidade, e certificar-se da cabal execução das encomendas respectivas, percorre a Inglaterra, a França, a Alemanha, como igualmente a Bélgica, a Holanda, a Austria, a Suíça, a Itália, cujas obras mais notáveis examina carinhosamente, e compara com o que existia no Brasil

Era mais uma viagem de estudos do que de fiscalização, embora cumprisse cabalmente a obrigação que lhe cabia de representante técnico do govêmo brasileiro junto às emprêsas fornecedoras.

Por lá se achava, quando o surpreende a nomeação, por decreto de 23 de julho de 1880, para substituto de F P Passos na diretoria Ausente, só em setembro seguinte entraria em exercício, que lhe confirmaria as qualidades de administrador e profissional experiente

Nessa quadra, a estrada avançon de Barbacena a Carandaí, ao mesmo tempo em que se inaugurava a E F Oeste de Minas

A cerimônia festiva, a que o Imperador quis dar maior relêvo, com a sua presença, desfechou em episódio infausto, com o falecimento repentino do ministro da Agricultura, Comércio e Obras Públicas, que então o acompanhava, engenheiro Manuel Buarque de Macedo Data igualmente dessa época a inauguração do "novo matadouro de Santa Cruz", donde partiam os trens especiais, constituídos de "carros expressamente construídos" para o transporte de carnes verdes, além de providências administrativas que melhoraram os serviços da estrada

Coube ainda a Herculano Pena revelar, por meio da "Exposição Industrial", a capacidade de trabalho de suas oficinas, que exibiram material rodante e accessórios em condições de merceer os mais altos prêmios

Em seu tempo, assevera a *Memória Histórica*, o "Ramal Bananalense" articulou-se com a E F D Pedro II na estação denominada "Saudade", enquanto a "Companhia Santa Isabel do Rio Prêto" levava os seus trilhos à estação de "Barra do Piraí"

"Em 1884, acrescenta a mesma autorizada fonte informativa, inaugurou-se o serviço telefônico", mediante o qual a estação inicial, os escritórios de São Diogo e as oficinas de Engenho de Dentro comunicavam-se entre si e com a central da Companhia Telefônica

Por bem lhe conhecer as qualidades profissionais, postas à prova no trecho mais trabalhoso da E F D Pedro II, por duas vêzes C B Otton lhe requisitou o concuso prestante

Quando soi da experiência industrial de Teófilo, na região que lhe tomaria o nome, internou-se pelos sertões impérvios, a serviço da "Emprêsa de Navegação e Colonização" fundada pelo paladino do liberalismo, conforme documenta a "Carta Topográfica de Mucuri" que de lá trouxe

Mais tarde, ao organizar empiêsa que se encarregasse de fixar o traçado da via férica entre Pôrto Alegre e Uruguaiana, lembrou-se ainda Cristiano do seu antigo auxiliar, cujo prestígio avultara com os anos deconidos

Confiou-lhe a parte técnica, do mesmo passo que tocava a administrativa e financeira a Caetano Furquim de Almeida, seu companheiro antigo da chefia da E F D Pedro II

Dirigida pelos três amigos, que se entendiam às maravilhas, a emprêsa conseguiu apresentar ao govêrno o resultado dos estudos preliminares, que H. Pena dirigiu com ativa sagacidade

Conhecedor dos colegas, que mais se disporiam a servir-lhe de auxilíares prestantes, constituiu as suas turmas de engenheiros, com os quais realizou obra gabada pelos sabedores

"O que foi o desempenho dessa comissão, é perfeitamente conhecido no nosso mundo administrativo, financeiro e técnico, lê-se na Revista de 1922, que ainda acrescenta: "quando se quer apontar uma série de estudos feitos com a maior competência e seriedade, entre os que mais avultam, ocorre sempre à memória dos entendidos os estudos da E F de Pôrto Alegre a Uruguaíana"

E assim, com o alto conceito adquirido entre os profissionais, H_{FR} CULANO PINA alcançou a presidência do Clube, tão logo deixou a diretoria da E F D Pedro II

Depois, apagam-se as suas pegadas, que resistiram às mais esforçadas pesquisas

O seu nome desaparece do Conselho Diretor e das Comissões do Clube, que, todavia, o inscreveu entre os seus abnegados dirigentes

BIBLIOGRAFIA

- Carta topográfica do Mucnii, gravada na oficina de Pinheiro & C., e publicada no Correio Mercantil, de 12 de ontubro de 1859, com as dimensões de 0.90 x 0,68, Rio de Janeiro 1859
- Relatório do estudo comparativo de dois alinhamentos da Estrada de Ferro, entre as cidades de Cachoeira e Alegrete, no Rio Grande do Sul, apresentado ao Ministério da Agricultura pelos empresários conselheiro Cristiano Binedito Ottoni, bacharel Cafiano Furquim de Almeida e engenheiro Herculano Vitoso Firrfira Pena, 1874
- Memória justificativa dos planos apresentados ao govérno imperial para construção da E de F de Pôrto Alegre a Uruguaiana, pelos mesmos empresários. 1875
- Tabela das áreas das secções transversais, dos cortes e aterios para ambas as bitolas na F de F Pôtto Alegre a Uruguaiana, 1876
- Note sur le développement des voies ferrées dans l'Impire du Brésil et sur l'influence qu'à eu sur le progrés de ce développement l'adoption des chemins de fer a voie étroite (Extrait de la "Revue Générale des chemins de fer", n° de Juillet, 1880)
- Relatótio da E de F D Pedro II (Parte em tráfego) Río de Janeiro, 1880 (Com anexo, apresentado ao Ministério dos Negócios da Agricultura, Comércio e Obras Públicas)

Relatório idêntico concernente ao ano de 1881

Relatório idêntico concernente ao ano de 1882

IRINEU EVANGELISTA DE SOUSA

Não possuía o filho de João Evangelista de Ávila F Sousa, casado com D Mariana de Jesus Batista, título algum profissional que o impelisse a participar de atividades ferroviárias

Conhecia, porém, de sobejo os ensinamentos da vida, em cuja aprendizagem madrugou

Órfão de pai antes de completar o primeiro quinquênio de existência, iniciada em Jaguarão, a 28 de dezembro de 1813, encontrou no carinho materno ativo estímulo para se alfabetizar, ràpidamente

Em pouco, a viúva, solicitada a segundas núpcias, consentiu no afastamento de Irineu para viver sôbre si, no Rio de Janeiro, para onde foi enviado

Desprovido de recursos pecuniários e de conhecimentos necessários ao comércio, viu-se, todavia, incumbido de tarefas desproporcionadas à sua infância, em mais de um estabelecimento mercantil, até que a falência da casa comercial de João Rodrigues Perfira de Almeida, em que trabalhava, lhe facilitou o ingresso na de um dos credores, Ricardo Carruthers, de velha cêpa inglêsa

Já, por essa época, se iniciara no estudo da contabilidade, da língua portuguêsa e francesa, de sorte que não lhe custou granjear a simpatia do probo negociante, que lhe concedeu sociedade, a partir de janeiro de 1836

E quando se retirou para a Inglaterra, confiou ao seu ex-caixeiro, já promovido a sócio gerente da firma Carruthers & Cia, a chefia do estabelecimento, que operava no comércio de importação e exportação

Enfronhando-se hàbilmente nos segredos das transações ousadas, prosperou de tal maneira, que, por volta de 1845, preferiu afastar-se do comércio, para se consagrar à indústria, depois da primeira viagem à Europa

O estabelecimento de fundição da Ponta da Areia, onde montou estaleiro, para importantes construções navais, assinalou-lhe o princípio de uma nova fase da vida ativa, continuada pela organização da Companhia de Gás do Rio de Janeiro, inaugurada em 25 de março de 1854

Contemporâneamente, porém, cuida Irineu da concessão outoigada pelo presidente da Província fluminense, Luís Pedreira do Couto Ferraz, para a construção da primeira estrada de ferro no país, antes que se concretizasse o projeto que vinha de 1835, para a ligação, por via férrea, da Côrte às capitais de São Paulo e Minas Gerais

Com a ousadia de pioneiro resoluto, não pleiteou os favores legais, que lògicamente lograram mais tarde todos os concessionários de estradas de ferro

Não obstante, a 30 de abril de 1854 festejou a inauguração do primeiro trecho, de Mauá a Fragoso, distante 141/2 quilômetros, na presenca do Imperador, que lhe fêz mercê do título de barão de Mauá

Quando nenhum outro empreendimento ferroviário tivesse promovido, bastaria êsse, para incluir o ousado industrial entre os mais eficientes promotores da utilização dos trilhos para o engrandecimento do país

Desde a "primeira companhia inglêsa organizada para vir construir estrada de lerro no Brasil", The Recife and S Francisco Railway, cujos estatutos foram aprovados a 13-10-53, jamais faltaria o seu apoio às emprêsas, que tendessem a análogos objetivos

Mais do que a Bahia and S. Francisco Railway, organizada em 1855, beneticiou-se da sua cooperação a "São Paulo Railway Company Limited", a respeito de cuja organização, em Londres, diria mais tarde "Foi a campanha leyada ao Stook Exchange sôbic meus ombios", embora coubesse "o benefício pecuniário imediato aos Sis Rothschild & Sons"

Por ter financiado as obras de construção da estrada, "desde 1º de outubro de 1866 cm que os empreiteiros se retiraram, até 26 de julho de 1867", sem indenização alguma, afirmou que "o desastre financeiro de que lui vítima teve origem em atos fraudulentos praticados pela diretoria para lugir ao pagamento, socorrendo-se a êsses meios torpes a fim de adiá-lo e resultando dêsse adiamento o desastre"

Também à L. F. D. Pedro II, cuja construção o ministro do Brasil em Londres contratou com o empreiteiro Eduardo Price, antes que houvesse projeto algum, bascado em estudos topográficos, logo de comêco prestou valiosa assistência

A Companhia, organizada para cumprir o contrato elaborado anteriormente, de cuja redação, portanto, não teria podido participar, divergiu da interpretação apresentada pelo engenheiro inglês, que ameacou abandonar as obras

Para evitar tão grave resolução, Irineu ofereceu-se para harmonizar os interêsses desencontrados e, por isso, "hipotecou todos os seus bens havidos e por haver", em garantia da execução do contrato do engenheiro Price 1 (Construção da Primeira Secção da Estrada de Ferro D. Pedro II")

Com tal gesto, impediu que se desmoralizasse, na fase mais delicada, de ensaio de processos de trabalhos ferroviários, desconhecidos no país, a iniciativa que ainda titubeava, para executar a magna aspiração coletiva

Com igual entusiasmo, apoiou a organização da E F de Antonina a Curitiba, para atender às solicitações do engenheiro Antônio P Rebouças, seu concessionário, e da E F Paraná a Mato Grosso, cujos trabalhos preliminares conferiu ao engenheiro sueco PALM, "No mês de julho de 1872, partiu a expedição dividida em quatro turmas para os seus respectivos destinos, contando desde o comêço dos trabalhos com um pessoal de 16 engenheiros e 76 auxiliares" ²

GANN (Cláudio) — Lisconde de Mauá — Prefácio — Anotações Rio, 1943
 Obra citada



Releva notai que o prestante concurso de Mauá às emprêsas ferroviárias não o desviava de seu programa industrial, que abrangia outras vías de comunicação, como a navegação a vapor na baía de Guanabara e no Amazonas, o telégralo submarino, construções navais, e diversos empreendimentos agrícolas, estimulados pelo Banco Mauá & Cia

Pela via térrea, teve a sua glorilicação, ao inaugurar a primeira estrada no Brasil, e o seu declínio, ao perder em S. Paulo Railway parcela vultosa dos seus haveres, cuja falta o levaria à falência, apesar da validade dos bens que permitiu, conforme declarou na "Exposição do Visconde de Mauá aos Credores de Mauá e ao Público", documento que lhe realça as qualidades de industrial progressista a serviço das mais altas aspirações do Brasil

Por bem lhe aprecíar o concurso para o progresso das ferrovías brasileiras, o Clube de Engenharía promoveu-lhe a ereção da estátua na praça 28 de Setembro, que tomou daí por diaute o nome de praça Mauá

A inauguração, realizada a 30 de abril de 1910, estiveram presentes o Di Alcebíades Peçanha, representante do presidente da República, Di Francisco Sá, ministro da Viação, Di Serzedelo Correia, prefeito municipal, altas autoridades federais, inúmeros engenheños, além da directoria do Clube, em cujo nome o seu presidente, Dr Paulo de Frontin, fêz entrega do monumento ao prefeito municipal, Di Serzedelo Correia, depois de exaltar o trabalho artístico de Rodolfo Bernardelli

Assim se executou a proposta apresentada para comemoração do feito de Irinfu Evangilista of Sousa, à passagem do cinquentenário da inau guiação da primeira estrada de feiro brasileira

JOÃO CHROCKATT DE SÁ PEREIRA DE CASTRO

"Sou um filho da estrada de ferio", confessaria Chrockatt de Sá, ao justificar-se de possíveis increpações de hostilidades à organização industrial de suas preferências

"Tôda a minha vida de homem, 34 longos anos, passeia-a em contacto com as asperezas e com as alegrias dos serviços vários da estrada de ferro"

"Acuso a instituição, quer na forma, quer na essência De outro lado pobre, nem possuo sequer o clássico palmo de terra em que devo cair morto"

"Não é, portanto, o proprietário que fala"

"Mas entendo que o princípio fundamental em que se devem apoiar as relações humanas é o de respeito à propriedade"

Nesse lance, de espontânea confissão, coram populo, com que, em maio de 1901, enfrentou a crítica dos seus colegas ao projeto de regulamento da ferrovia, Chrockatt de Sá traçou as principais marcas de sua personalidade

Era, em verdade, ferroviário, de longa prática, e destituído de reservas pecuniárias, que lhe permitissem possuir sequer a sua própria casa de residência. As idéias conservadoras de que se lhe embebera a mente, não lhe consentiam atentado algum às propriedades particulares ainda quando em benefício de estradas em construção.

Para sustentá-las não lhe minguaria inteligência, nem energia, mais de uma vez posta à prova

Filho do professor Eduardo de Sá Pereira de Castro, nasceu nesta capital, a 31 de outubro de 1851, conferme indicou a Revista de 1922,

Diplomado, aos 20 anos, em Ciências Físicas e Matemáticas, pela Escola Central, foi praticar na construção da linha telegráfica, de Recife a Maceió

De volta, ultima o curso de engenheiro civil, e ingressa na E F D Pedro II, donde se afasta, em 1878, para servir, como chefe de secção, na E F Paulo Alonso Decorridos dois anos, promove os estudos preliminares da estrada que deveria ligar o norte de Minas ao oceano, ao fim dos quais vai fiscalizar as Estradas de Ferro da Mata (Leopoldina e Piau), depois de passar pela Diretoria Geral de Obras Públicas da Província

Por essa época, leva ao Pimeiro Congresso das Estradas de Ferio do Brasil não sòmente a tese, com "as fórmulas gerais para o cálculo das tarilas das estradas de ferio", contra a qual se ergueu a crítica dos colegas do quilate de Firmo de Melo, A Galvão, Mayrink, Meio Barreto, como a opinião referente à concessão de garantia de juros

A tal respeito, perfilhou o substitutivo de Betti, que preferiu, em vez do tema oficial, indagar:

"Qual o auxílio mais elicaz que deve o govêrno de prestar ao desenvolvimento da viação férrea?

Ao explanar a matéria assenta, de princípio, os seus propósitos, pois "entende que deve o Estado de construir as grandes linhas mais administrativas e estratégicas do que comerciais, cujo conjunto constituirá a grande rêde que deverá de ligar ao centro político e administrativo as grandes circunscrições do país"

"Além da conveniência política dêste poderoso meio de influência, além da conveniência moral de ter o Estado, sob sua benéfica tutela, o maior número possível de proletários e de poder assim, conhecendo de perto as suas necessidades, procurar satisfazê-las o que é, sem dúvida, uns de seus mais importantes deveres, há ainda a atender ao embaraço que à administração acarretaria a existência de uma campanha (porque não tardariam a ter lugar as fusões), pesando, pela sua influência, pelo seu prestígio, e cuja ação se faria sentir, como se tem visto na Europa e mesmo na América do Norte, até no Parlamento, onde o legislador em vão se eslorça hoje para salvaguardar o público contra os abusos do monopólio"

Impugna, em seguida, a afirmativa do relator da comissão, que arguirá a garantia de juros de constituir "um desserviço ao próprio interêsse da viação"

Opostamente, Chrockati de Sá condena a subvenção quilométrica, porquanto "se a linha concedida atravessar zonas em que os interêsses estejam ainda por criar (e é o caso geral d'ora em diante), a subvenção não bastará para atrair os capitais, e, se ao contrário atravessar ela zonas ubérrimas já produtoras, poderá haver vantagem para os acionistas, mas para o Estado o ônus será enorme ao passo que a garantía será nominal, ou quase". E por lim de suas reflexões, apresentou emenda indicativa do que dissera:

"O Congresso das Estradas de Ferro resolve que, orçado o custo da via lérrea, depois de estudos leitos por engenheiros do Govêrno, será concedida a garantía sôbre êsse capital, lazendo a importância dos estudos parte do capital garantido" — S S 29 de Agôsto de 1882

Não vingou, todavia, a sua indicação, diante das opiniões divergentes, que se reuniram em tôrno de outros princípios, mais vagos, que permitiam maior llexibilidade às luturas deliberações oliciais em benetício dos pretendentes

Retomando o exercício da fiscalização, em Ouro Prêto, lá lundaria o Liceu de Artes e Ofícios a primeira sociedade abolicionista, de colaboração com Arquias Medrado, e o joinal Ordem e Progresso, ao mesmo tempo em que se dedicava a elaborar o mapa de Minas Gerais E precisamente no ano da proclamação da República, aceitou a incumbência de it providenciar-lhe a impressão na Europa



Quando regressou, o panorama político brasileiro estava interramente mudado

Parecia propícia a hora aos prolissionais capazes de esforços construtivos Chamado, Chrockati vai a Recife a serviço da E F Sul de Pernambuco, do mesmo passo que chelia a comissão de articulação das vias féricas do Norte, que elaboraria o plano de ligação mais tarde executado De lá, vem assumir a diretoria da E F Central do Brasil, em quadra agitada, 4 de março a 31 de dezembro de 1891

"Nessa posição, que a política instável e perigosa dos primeiros dias da República, não deixou demorar, atirma a Revista nº 11. Сикоскать

DE Sí não pôde realizar as reformas que tinha em mente"

"Salvou um princípio e a cabeça, condenada pelo poder ditatorial de eutão, ao fuzilamento sumário". A simples referência delata a resistência oposta pelo engenheiro aos desacertos governativos, que atentavam contra a estrada de sua estima

No seguinte período, caber-lhe-ia organizar a Inspetoria Geral das Estradas de Ferro, em cujo exercício ultima o Código da Viação Férrea do Brasil, em que hàbilmente compendiou todos os dispositivos legais que regulavam o assunto

Nesse pôsto, foi encontrá-lo a medida redutora de despesas, que lhe suprimiu a repartição, sendo aproveitada a sua atividade na consultoria técnica do Ministério da Viação, a convite de Joaquim Murlinho, que sabia conhecer os homens e apreciar-lhes a competência

Aposentado, por doente, não se lhe entibia o ânimo para valiosas investigações, que o recomendam aos organizadores do "Cougresso de Engenharia e Indústria"

Eleito vice-presidente, Aarão RHs, que exercia o cargo de secretário no Congresso de 1882, não tarda em renunciar, abrindo vaga para a qual é escolhido Chrockair de Sá

Azada se lhe apresentava a ocasião para renovar os temas prediletos. Versa, primeiramente, a questão do resgate de estradas de ferro, que estudara cuidadosamente, quando consultor

Lembrado, acaso, do que sofrera, na chetia da E F C B, brada a condenação, que iria tocar a quem a mercesse: "os nossos governos, mais

hábeis na baixa política, do que na alta administração"

Pela falha da ação governativa, explicou a providência da garantia de juros, a princípio de $5^{o\prime}_{,o}$, e elevada, mais tarde, a $7^{o\prime}_{,o}$, por sugestão do ministro Sérgio Buarque de Macroo, e reduzida, depois de 1881, a $6^{o}_{,o}$

Das estradas concedidas por semelhante regime já se elevavam os ônus a pouco menos de vinte milhões de esterlinos, (precisamente £ 19-645-181)

Parā evitar tamanha sangria ao Tesouro Nacional, lembrava três medidas:

1º — redução da taxa de garantia;

2 º – pagamento antecipado;

3 ° - resgate

Preferida a terceira solução, visto como se encontravam geralmente as estradas em condições precárias, e não poderiam pretender maiores vantagens na transação, além das que lhes prometiam as cláusulas contratuais

E como increpasse de fatal a lei de 24 de setembro de 1873, não tardou a defesa de Fernandes Pinheiro, para quem "essa lei é que veio permitir a tôdas as Províncias o franco acesso à viação férrea".

Em sessões ulteriores, ao tratar do projeto de regulamentação de estradas, não oculta a sua repulsa diante dos atentados de que fôra cúmplice, ou, quando nada, testemunha inerte

A Estrada de Ferro, assevera, então, "é o ataque à propriedade, é o arbítrio sob tôdas as formas, a destruição desnecessária da casa, da colheita, a inutilização da aguada, o incêndio da choupana"

No libelo que articula, para tornar mais compreensíveis as medidas frenadoras da ação dos construtores, não se faz necessário muito esfôrço para perceber a particularização do fenômeno comum às obras públicas

Não sòmente as estradas, como as reprêsas, os melhoramentos urbanos, as obras portuárias, e quaisquer outras poderão ser causas de abusos, quando o interêsse particular, esteado no direito de propriedade, como o reconheceu o liberalismo individualista, decidia criar obstáculos à marcha dos trabalhos Não seria exclusividade alarmante das turmas ferroviárias o desrespeito à propriedade particular, acaso encontrada pelo traçado mais adequado

O expositor não admitia exceção alguma, pois que "o princípio fundamental em que se devem apoiar as regulamentações humanas, é o do respeito à propriedade" Ferido, anulado êste princípio, tudo ruirá "porque êle é o sustentáculo, a razão de ser das sociedades"

Nessa tesc, espelha-se a honestidade de propósitos de Chrockatt de Sá, que se declarava destituído de qualquei domínio territorial, e, nessas condições, carecer de interêsses tendenciosos, que lhe pudessem transviar o taciocínio

Ultimados os trabalhos do Congresso é premiado com a votação dos colegas, que o clevaram à presidência do Clube, em que se empossa a 30 de janeiro de 1902

Nessa quadra ocorrências de alta influência para a classe e, em particular, para a sua mais representativa associação, deram-lhe relêvo à administração fecunda

De princípio, redige a 1º de fevereiro, judicioso memorial, endereçado ao presidente da República, no qual pleiteia a adoção do projeto que elaborou

"É incontestável que o govêmo do Brasil não quererá sistemàticamente impedir o desenvolvimento dos meios de transporte, dos quais depende o aumento de sua riqueza

"Se há 5 anos a paralisação teve lugar é que as nossas circunstâncias exigiam êsse sacrifício; mas, graças à administração severa de V Excia

a situação melhorou (Chrockatt de Sá dirigia-se assim ao presidente Campos Sales)

"É tempo de voltar à vida normal A lição que tivemos em matéria de viação férica foi dura É preciso estudar outro regime, menos oneroso aos cones públicos, mas que, ao mesmo tempo torne fácil a realização dos melhoramentos julgados necessários "Penso que atenderá aos dois requisitos indicados o seguinte regime:

"Estudadas as linhas létreas federais, teconhecida a conveniência, a utgência de sua construção, o govêtuo contratará a execução da obra com grupos fortes (a natureza do regime impede a concessão a indivíduos ou grupos fracos), que farão a construção, tecebendo em pagamento, e de acôrdo com os orçamentos aprovados, 41/2% de amortização (equivalentes aos emitidos para resgate das estradas de ferro")

Resolvida, por unanimidade, a entrega do memorial, teve o govêrno federal ensejo de, já no lusco-fusco do quatriênio, conhecer a opinião da classe em relação à sua política restritiva de gastos, ainda que

produtivos

Em abril, propõe Chrockati de Sá a fundação de um "Centro Informativo", que exercesse, quanto aos Estados brasileiros, função análoga ao "Bureau of Américan Republic", relativamente aos "diversos países de América" Colocava-se a baliza bem ao longe, com a esperança de alcançá-la algum dia, quando os poderes públicos lavorecessem a organização de três secções, que se habilitassem a proporcionar informações exatas a respeito de todos os Estados

Se não atendessem à solicitação, "ao menos ficará ao Clube de Engenharia a satisfação de ter querido trabalhar pelo desenvolvimento da nação, estabelecendo o serviço eficaz da propaganda sistemática"

Em agôsto, o Joinal do Comércio divulga a notícia de exoneração de dois engenheiros, que serviam no Ministério da Viação

Chrockatt de Sá convoca a 11 o Conselho Dinetor, ao qual expõe o sucesso, provocando a resolução, pela qual espera que o "Govêrno mande dar publicidade aos motivos dessa demissão, a tim de, restabelecida a verdade, poder a opinião pública orientar-se no julgamento dêsse ato e no juízo em que sempre foram tidos os ditos funcionários"

Decorridos apenas dois meses, já se congratulava com os colegas pela reintegração dos que tinham sido inesperadamente privados de seus cargos

Maior acontecimento, porém, nobilitaria a sessão de 20 de novembro, quando, em lua de mel com a Secretaria da Viação, Lauro Müller quis desfraldar em ambiente propício o seu programa de empreendimentos ousados. Ao dar-lhe as boas vindas, Chrockatt de Sá considera, pelos indícios patentes, "que o desgraçado período da estagnação está findo ou prestes a findar, que se aprestam já as armas para a nobre e justa cruzada de trabalho". E por isso, hipoteca-lhe a "colaboração de nossa dedicação sem limites"

Ao agradecei-lhe os elogios, bem como do oradoi oficial, Pauro de Frontin, valeu-se o novo ministro da oportunidade para confessar que a sua aspiração no govêrno, consistia em "fazer engenharia" A frase teve a sua noticiedade por longo período, durante o qual maior cooperação se estabeleceu entre o Clube e o Ministério da Viação

Antes, porém, que a prosperidade reanimasse o grêmio, a data de 24 de dezembro assinalar-se-ia por significativa cerimônia. Nesse dia, procede-se à "bênção do prédio da rua da Quitanda nº 49, comprado e 1eformado para o aumento do Clube", e Chrockatt de Sá, ao anuciar a aquisição revela-lhe o segrêdo:

"Seja-me lícito, antes, salientar que, ante o momento doloroso para as duas classes cujos interêsses o Clube entrelaçou, quando as ferramentas estão encostadas e as máquinas paradas, as pequenas bôlsas se abinam para auxílio à Diretoria do Clube na realização de seu plano"

"Seria impossível essa realização se não fôsse o poderoso concurso de dois homens, cujos nomes estão há muito gravados nos corações de todos os sócios do Clube como no de todos que têm a felicidade e a homa de conhecerem GAFFRFÉ e GUINLF"

Ao findar o período, para o qual fôra eleito, podia Chrockatt de SÁ deixar, satisfeito consigo mesmo, a posição eminente, em que assaz trabalhava pela classe

Voltaria a ser simplesmente o engenheiro, a quem o Conselho Diretor confiaria o encargo de responder à consulta da Companhia Paulista, em cujo nome Antônio Prado, que a dirigia, indagava qual seria o melhor traçado de estrada de ferro para Mato Grosso"

"O problema da viação para Mato Grosso é, pois, um problema ao mesmo tempo econômico e estratégico", diria Chrockatt de Sá, ao iniciar o seu parecei

"Er10, e grave, acrescenta, será procurar resolvê-lo examinando-o apenas por uma de suas faces"

Recorda a série de projetos abortícios, por meio dos quais os poderes públicos, ou arrojados particulares tentaram levar os trilhos à Província central

Primeiro, é Paula Cândido que, em 1851, apresenta à Assembléia Geral projeto permissivo de concessão de estrada por São João d'El Rei. Goiás e Cuiabá Volvidos vinte anos, associar-se-iam Th Cochrane, Palme, Antônio Rebouças e Mauá para alcançarem a concessão da linha de Curitiba a Miranda

Contemporâneamente, PIMENTA BUENO indica a solução por Limeira, Paranaíba, ao passo que prefere a Companhia Paulista, amparada na sagacidade profissional de Francisco Lôbo, seu engenheiro chefe, o vale de Moji-Guaçu e Pardo

A vista da polêmica sustentada pelos defensores dêstes dois traçados, resolveu o govêrno imperial nomear a comissão de abalizadas individualidades, que decidissem a divergência

Reunidos em junta, o visconde do Rio Branco, M Buarque de Macedo, H Beaurepaire Rohan — Francisco Antônio Rapôso e Honório Bicalho examinaram 16 projetos e ao cabo, indicaram por mais exequível na ocasião, a via mista, pelo Paranapanema, Paraná, Ivinheima, Miranda e navegação do Paraguai

Mas o parecer, que citava tais precedentes, acabava por indicar, como preferível, a linha "Catalão — Goiás — Registro — Cuiabá"

Seria, porventura, o seu derradeiro trabalho oferecido ao Clube de Engenharia, e à classe que nêle reconhecia "um espírito lúcido e grandemente preparado, além de um engenheiro notabilíssimo e cheio de serviços ao seu país" *

BIBLIOGRAFIA

- Explicador de aritimética Tratado didático em colaboração com o seu falecido pai, Dr Eduardo de Sá Pereira de Castro
- Fóimulas gerais para o cálculo das tarifas das estradas de ferro; memória apresentada no Congresso das Estradas de Ferro do Brasil, na sessão de 11 de julho de 1882, como representante da E de F do Jequitinhonha
- Elementos de Química Ágricola
- Mapa do Estado de Minas Gerais, sôbre o qual foi mais tarde calcado o seu plano da viação férrea e fluvial, em 1893
- Carta da República dos Estados Unidos do Brasil, litografado por PAUTO ROBIN, com a designação das vias féricas, rios navegáveis, colônias, engenhos centrais, linhas telegráficas e de navegação a vapor, organizada em 1888 e retificada por ordem do Ministério da Indústria, Viação e Obras Públicas, Serzedero Correia, em 1892
- Estradas de Ferro do Jequitinhonha
- Carta da República dos Estados Unidos do Brasil, com a colaboração de J Rівыко DE Al MEIDA е Едиакдо А 1 Тиомрзон, 1906
- Carta plastográfica do Rio de Janeiro que figurou na Exposição de Chicago
- Mapa mural do Brasil, que figurou na Exposição de São Luís
- De Macau a São Francisco
- Biazilian Railways "The History, Legislation and Development" (Inspectored of Railways)
- Código da Viação Férrea do Brasil, estudo histórico sóbre o desenvolvimento da rêde brasileira e compilação da respectiva legislação Rio de Janeiro, Imprensa Nacional, 1903 Obra em 6 volumes acompanhada do índice geral dos volumes II, III, IV, V e VI
- São valios(ssimos os serviços como redator da Revista do Clube e principalmente por ocasião do Congresso de Engenharia e Indústria de 1900 a 1901
 É assim que o vemos discutir com a maior competência as seguintes teses e
- Projeto de classificação e tarifação para estradas de ferro;
- Resgate das estradas de ferro que gozam garantias de juro
- Conveniências de uma pauta uniforme para a classificação das mercadorias
- Fixação das bases gerais para a tarifação nas vias féricas
- Estrada de Ferro Madeira-Mamoré
- Viação para Mato Grosso
- Legislação de minas
- Relatório do ano social de 1902, apresentado aos sócios do Clube de Engenharia, em 22 de janeiro de 1903

^{*} Revista do Clube de Engenharia - 1922

JOÃO MARTINS DA SILVA COUTINHO

Quando João Martins da Silva Coutinho assumiu a presidência do Clube de Engenharia, na hora alvissareira da sua organização, já possuía credenciais admiráveis, que o extremavam entre os colegas, pelo descortino empreendedor, de profissional experimentado em obras de vulto, como pela cultura geral, com que atendia à própria curiosidade científica

Estudante ainda, na Escola Militar, ancestral da Politécnica, em cujos bancos se emparceiravam candidatos destinados à engenharia civil, e os que pretendiam seguir a carreira das armas, coube-lhe a designação de adjunto do Observatório Astronômico, onde seria explicador dos colegas de turma

Apenas diplomado bacharel em Matemática e Ciências Físicas, por volta de 1851, e com o pôsto de primeiro-tenente de engenheiros, o mistério da Amazônia empolga-lhe o entusiasmo

Para lá segue na primeira oportunidade que se lhe apresenta e permanece por trabalhosos lustros

Atribuiu-se-lhe plano urbanístico de Manaus, como igualmente a substituição do capitão-tenente José da Costa Azevedo na chefia da comissão demarcadora de limites entre o Peru e o Brasil, conforme assegurou a Revista do Clube de Engenharia, em seu número 14

Certo é que, a 3 de janeiro de 1857, oficiou, como inspetor da medição das terras, ao presidente do Pará, tenente-coronel de Engenharia, Henrique de Beaurepaire Rohan, a respeito da estrada, que facilitasse a ligação dessa Província com o Maranhão e Piauí

E ao abrir-se a década seguinte, sucedem-se os relatórios, em que vai de contínuo revelando conhecimentos cabais acêrca da terra portentosa

A 8 de abril de 1862, data, em Manaus, o relatório da exploração, que realizara pelo vale do Purus, atento às peculiaridades regionais

Desconhecido até 1852, quando apenas os extratores de drogas se aventuravam a devassar-lhe as matas marginais, sulcou-lhe o longo curso, anos depois, o prático Manuel Urbano da Encarnação, em quem Silva Coutinho encontraria piecioso auxílio

¹ Por decreto de 23 de janeiro de 1855, informa a Histónia Administrativa de Max Fleiuss, foi criada a Escola de Aplicação do Exército, onde deviam ser ensinadas as matérias do cuiso da Escola Militar, de que foiam desligadas

Em 1858, reformadas ambas em 1º de março, foi dado à Escola de Aplicação o nome de Escola Militar, passando esta última a denominai se Escola Central, compreendendo dois cursos, o de Matemáticas, Ciências Físicas e Naturais e o de Engenharia Civil, que, em 1874, se transformou na atual Escola Politécnica, dividida em um curso geral e seis especiais, compreendendo Ciências Físicas e Naturais, Matemática, de Engenheiros Geógrafos, Engenheiros Civis, de Minas, Artes e Manufaturas

"Prestou relevantes serviços, quer ministrando-me valiosas informações, pois é o maior conhecedor do Purus, quer facilitando a viagem, pela grande influência de que goza entre os índios"

Depois de dar realce ao concurso despretensioso do sertanista, entra o engenheiro a concatenar o resultado das suas observações sagazes, que envolviam tanto os aspectos lisiográficos da região, como a economia e característicos raciais dos seus habitantes E, a propósito, pôs de manifesto a sua piedade humana, ao preconizar a proteção aos silvícolas:

"É preciso que todos se convençam de uma verdade, afirmava, incisivo, apesar de ser posta em dúvida por alguns escritores de nota, que o índio é bom, dócil e propenso à civilização

"Todos talam das correrias e depredações, que costumam fazer alguns dêstes infelizes, mas ninguém se lembra de pesar as conseqüências da perseguição de três séculos, que êles experimentaram, da recompensa falaz, que durante êsse longo período receberam, do bom agasalho prestado aos civilizados"

E concluia: "o índio é uma criança, nem mais, nem menos, deixá-lo, pois, entregue às leis da natureza, é uma verdadeira barbaridade"

Tais conceitos refletiam, por um lado, a formação moral do explonador, e, por outro, o carinho especial com que explanava o assunto de sua predileção

Por uma centena de páginas impressas, do relatório do ministro de Obras Públicas de 1865, alongou-se o ensaio, em que, pela primeira vez, o Purus surgia ao conhecimento dos estudiosos, desvendado por quem sabia investigar e reduzir a escrito as suas observações

Menor seria o resultado do exame do "Hyupura", pela sua grafia, datada de 24 de maio de 1864, bem como do Madeira, que sulcou até Guajará-Mirim, não obstante adoentado, a ponto de suspeitar que lhe faltassem as fôrças para ultimar a jornada

O cumprimento do dever impeliu-o para a frente, em condições motinas, que se lhe espelhariam no relatório, assinado a 31 de outubro, em Manaus, como o anterior

Nessas longas e perigosas peregrinações, armazenou Silva Coutinho conhecimentos extraordinários, que o aproximariam de Agassiz

Achava-se o naturalista suíço em preparativos de viagem ao Amazonas, quando o engenheiro aparece na Côrte, para entregar aos superiores lucrárquicos o resultado de suas indagações geográficas E como D Pedro II lhe perguntasse amàvelmente em que lhe poderia ser agradável, responden o donto viajante que assaz lhe aprazia ter o major Coutinho como colaborador na comissão científica

Entenderam-se às maravilhas, de tal mancira que, de regresso, Agassiz expandiu-se em carta ao Imperador, ao agradecer-lhe, do Pará, a 23 de levereiro de 1866, os auxílios garantidores do êxito da expedição



"Permettez-moi, registraria em Voyage au Brésil, na tradução de F Vogett:

Permettez-moi d'ajouter que, de toutes les faveurs dont Votre Majesté m'a comblé pour ce voyage, la plus precieuse a été la présence du major Coutinho, dont la familiarité avec tout ce qui regarde l'Amazône a été une source intarissable de renseignements importants et de directions utiles, pour évite, des courses oiscuses et la perte d'un temps précieux

L'étendue des connaissances de Coutinho, en ce qui touche l'Amazône, est vraiment encyclopèdique, et je crois que se serait un service à rendre à la science que de lui fomnii l'occasion de rediger et de publier tout ce qu'il a observé pendant ses visites repetées et prolongées dans cette partie de l'empire. Sa coopération pendant ce dernier voyage a été des plus laborieuses, il s'est mis à la zoologie comme si les sciences physiques n'avaient pas été l'objet special de ses études, en même temps qu'il a fait pas devers lui de nombreuses observations thermometriques, barometriques et astronomiques qui ajouteront de bons jalons a ce que l'on possède déjá sur la météorologie et la topographie de ces provinces"

Que não era simples gentileza, em correspondência aos obséquios recebidos, evidencia a anotação, com que o próprio L. Agassiz sublinhou, com as suas iniciais, a narrativa da espôsa, que, ao historiai os preparativos da organização da comitiva, apontou como circunstância promissora o encontro com Silva Coutinho e a sua aquiescência em acompanhá-los

"Jamais espérance agréable me fut plus pleinemente confirmée, repetiria, lora do Brasil, o naturalista

Pendant onze mois de la société la plus intime, je me suis chaque jour loué de l'heureuse chance qui nous avait sait nous rencontrer

J'ai trouvé dans le Major Coutinho un collaborateur des plus precieux, d'une activité et d'un devouement à la science infatigables, un guide sans pareil, et un ami dont j'espère bien conserver toujours l'alfection"

Não vem fora de propósito lembrar que, volvido quase meio século, episódio análogo envolveria outro geógrafo brasileiro, que também se creditou à benemerência nacional

Como Silva Coutinho, amigo leal dos indígenas, Silva Rondon organizou-lhes a delesa olicial sistemática

Ambos ioteaiam os sertões, com o sextante em punho, de preferência na região ocidental, de que se tornaram os melhores conhecedores

Escolhido para acompanhar o viajante naturalista, que a Norte América enviara ao Brasil, o Ilmninense de São João da Barra conquistou-lhe as boas graças, patentes em rasgados louvores, divulgados pelos centros mais cultos do mundo

Na primeira década do século corrente, coube ao cuiabano maravilhar o exigente Roosevelt, quando o levou, através da Rondônia, a palmilhar sertões vírgens de olhos civilizados Fizeram-se amigos, como evidenciaram os escritos ulteriores, em que o publicista do ideal americano revelou o seu transbordante entusiasmo diante da obra executada pelo seu parceiro de energia realizadora

Assim foi que os dois insignes sertanistas brasileiros, conhecidos e observados em seu próprio campo de operações, empolgaram a admiração das individualidades americanas, ou americanizadas, que lhes foram espalhar a fama ao longe, nas universidades estrangeiras, sem lhes perturbar a continuação das tarefas patrióticas

Enquanto descansa no Rio, das longas jornadas amazonenses, Silva Coutinho ordena as observações acêica do guaraná, que enfeixa em "notícia" apresentada ao ministro da Agricultura, M. P. Sousa Dantas, a 20 de setembro de 1866

Usa a grafia uaraná, variante comparável a guaçu e açu, e tantas outras em que diverge a pronúncia indígena

Descreve-lhe a planta e o meio em que viça, nas paragens de Maués, a indústria rotineira e o comércio, canalizado grandemente para Mato Grosso E a propósito, informa "conhece-se o uaraná bem labricado, não lendido no centro, pelo som que preduz o choque dos paus A tal 163-peito o cuiabano dá lições aos habitantes de Maués"

E ao finalizar, lembra a lenda do guaraná, que o fêz derivar de alta linhagem humana

Liberto, nesse ano, de obrigações militares, o major deixa-se inteiramente substituir pelo engenheiro, que não tarda em aceitar a incumbência de proceder ao "reconhecimento do oeste da Província de São Paulo", para escolha do melhor traçado ferroviário entre Botucatu e o litoral

Ao dar poi findo o seu tiabalho, a 12 de abril de 1872, já sobejamente passeara o seu olhar investigador pelas paragens interjacentes, que lhe permitiram compaiar as linhas possíveis de ligação entre o planalto e a baixada

Em seu relatório, manifesta-se o geógrafo abalizado, ao descrever a preceito a região percorrida, bem como o sabedor de peculiaridades amazenenses, sem ocultar a piedade pelo sofrimento dos humildes e desamparados

Assim é que, ao tratar da faixa litorânea, não se cala diante do in fortúnio observado

"O povo sofie extraordinariamente, trabalhando em terrenos pantanosos e respirando os miasmas resultantes da decomposição da palha de arroz, sendo por isso a sua constituição geralmente fraca

Este mal ainda se agrava pela insuficiência da alimentação e a população vai definhando pela anemia"

E transcreve, a propósito, o ofício endereçado ao govêrno provincial, em que sugerira, para melhorar as condições regionais do trabalho, no "val da Ribeira, do Iguape a Xiririca", a aclimação, para a cultura pro-

dutiva, do "cacaueiro e siphonea elastica, que constituem uma das maiores riquezas do vale do Amazonas"

Examina meticulosamente as soluções, que se lhe deparavam, e, fora dos limites, que lhe continham a incumbência, firma o seu parecer a respeito do magno problema da via férrea para Mato Grosso "Seja, potém, qual fôr o traço adotado, é incontestável que a estrada central de São Paulo, prolongada à vila de Santana do Paranaíba e daí a Cuiabá, é a linha que reúne maiores vantagens estratégicas, políticas e comerciais, em relação às outras que até hoje se têm proposto para ligar a Província de Mato Grosso com o litoral, por ser a mais curta, porque passa a 80 léguas da fronteira, servindo ao mesmo tempo a Minas Gerais, Goiás, Mato Grosso e São Paulo, e tinalmente pela circunstância de percorre terrenos fertilíssimos e já em grande parte, povoados"

Ultimado o reconhecimento, que seria adotado pela E F Sorocabana, saltou Silva Coutinho a Pernambuco, incumbido de proceder aos estudos da estrada entre Una e Boa Vista, eujo relatório apresenta em 1874

Como sempre, o geógrafo aparece em primeiro lugar, para traçar o panorama do território, em que o engenheiro esboçaria o traçado de sua preferência

"Em três zonas, sintetizaria, à justa, divide-se esta região, sendo a primeira, oriental, ou marítima, denominada — mata, a segunda, agreste, e a terceira, sertão ou caatinga"

Caraeterizada cada uma dessas secções, estuda-lhe as peeuliariedades, a que aleiçoa o seu projeto

Ao tratar do problema de vias de eomunieação nordestinas, ainda voltaria, quando, pretendendo viajar, por iniciativa particular, ofereceu-se ao govêrno para lhes estudar as condições de funcionamento, contra o qual se levantava a gritaria da elientela

Achava-se na capital paraibana, quando lhe chega às mãos, a 29 de março, o ofício pelo qual o ministro da Agricultura, Comércio e Obras Públicas, Antônio Prado, lhe outorga poderes para exercer em tôda plenitude a fiscalização a que se propusera, gratuitamente

Percone, então, a E F de Sobial a Baturité e outras, até alcançar a E F de Maceió a Imperatriz

Examina-lhes as vias permanentes, o material rodante, os fatôres econômicos

E explica a singularidade paradoxal da concorrência vitoriosa dos tropeiros às vias férreas, no transporte das cargas sertanejas

Tal tenômeno seria impossível no vale do Paraíba e circunjacências, entre o Rio e São Paulo, pois que o muralhão da seria do Mar, dificultando o trânsito de muares, obrigava os "almocreves" a cobrar de 90 a 120 réis por arrôba transportada em cada légua, ao passo que a estrada de ferio se contentaria em receber menos da metade dessa quantia pelo frete de igual carga

O produtor lucrou, de golpe, a redução de cêrca de 60% em suas despesas averbadas à conta de transporte

Pelo nordeste, ao revés, livres de tamanho obstáculo orográfico, as tiopas choutavam fàcilmente, com rendimento maior de trabalho, que justificava a cobrança da têrça parte apenas da tabela fluminense

Daí se causava a insignificante economia proporcionada pela via sénea aos seus clientes, que encontravam nos tropeiros maiores conveniências para a condução dos produtos, de porta a porta, isenta de baldeações

E, por isso, as estradas do Sul prosperavam, com o tráfego crescente, em contraste com as do Norte, que definhavam, desprezadas pelos produtores

Apontados os males, indica as medidas que, a seu ver, deveriam atalhá-los, no relatório de 20 de outubro de 1886, que a Imprensa Nacional deu a lume, dois anos depois

O govêrno imperial, ao louvar-lhe o concurso patriótico e proficiente, pretendeu conferir-lhe título de nobreza, recusado discretamente

Nada quis ser, além de engenlieiro, pois que até o pôsto militar, conquistado pelos seus méritos pessoais, deixou de usar, desde 1866, quando abandonou o Exército, feito major de Engenharia

Bastava-lhe ser apenas J M DA SILVA COUTINHO, autor de cêrca de duas dezenas de monografias e relatórios, em que se lhe espelha a competência profissional, de harmonia com a curiosidade pelos assuntos que interessassem a vida brasileira 2

Bem que declinasse do convite para escoltar o nome com algum título de baronato, não evitou as homarias que lhe premiaram os esforços

Cavaleiro da Legião de Honra, desde 1867, quando representou o Brasil na Exposição de Pariz, passou pelos postos iniciais da ordem da Rosa, até atingir o grau de dignitário, quando já se alistava entre os cavalheiros da Real Ordem de Isabel, a Católica

Por tôda a parte, a que tôsse, não lhe regateariam homenagens ao saber

Assim, de Paris, traria da primeira vez, não só a condecoração conle-1 ida por Napoleão III, como o diploma da Sociedade de Geografia, perante cuja assistência proferiu admirável conferência a respeito da Amazônia e da expedição de Agassiz, lembrada em L'Année Géographique, 1870, em têrmos lisonjeiros:

"La Société de Géographie de Paris, que eut en 1867, à l'epoque de l'Exposition Universelle, la bonne fortune de recevoir et d'entendre dans son sein M Coutinho, put aprécier l'experience profonde qu'un long séjour lui a donnée de cette vaste région" 3

² A respeito de S Coutinho, informa a Geologia do Brasil, de Avelino I de Oliveira e O H. Leonardos: nomeado em 1875 diretor da Secção de Mineralogia e Geologia do Museu Nacional, foi o descobiidot, em 1863, dos jazigos petiolífeios paleozóicos do 110 Tapajós

³ "O Major Coutinho", artigo do brilhante escritor Carlos Pontes publicado pelo Correio da Manhã — 10 de setembro de 1940

De Filadéllia, a cuja Exposição concorreu, feito secretário da Comissão Brasileira, em 1876, regressou com medalhas premiadoras de seu esfôrço e o título de sócio da "Academia de Ciências Naturais"

Pertenceu, de mais a mais, ao Instituto Politécnico, à Sociedade de Geografia do Rio de Janeiro, ao "Instituto Arqueológico Alagoano"

Começara a vida profissional, à sombra das florestas portentosas da Amazônia e iria rematá-la em meio das luzes fulgurantes de Paris, a cuja Exposição Internacional de 1889 compareceu, incorporado à Comissão Brasileira, para ainda uma vez apreciar os progressos da indústria humana

No decurso de cêrca de quatro décadas de atividades profissionais, além dos empreendimentos já referidos, conseguiu experimental em ferrovias francesas a madeira brasileira como dormentes, colaborou na revisão das tarifas da E F D Pedro II, a convite de HERCUIANO PENA, no estudo das resistências dos trens

De mais a mais, atnou como diretor da Companhia de Fiação e Tecidos São Pedro de Alcântara, da E F Alto Muriaé a Grão Pará, e, por fim, serviu de professor de Geologia no Museu Nacional ¹

Em ascensão contínua, alcançara o apogeu da fama, a cujo declínio setia poupado pelo destino benevolente

Nem sequer assistiria ao desabar do trono, que lhe tinha evidenciado especial adminação, retribuída por dedicada simpatia

Baqueou, em plena glória, golpeado por inesperada enfermidade, que a baixa temperatura parisiense engravesceu

O organismo, que, em tempos idos, resistira, no Amazonas, aos assaltos violentos do impaludismo, já não dispunha de suficiente defesa contra os desarranjos do aparelho respiratório, e sucumbiu, a 11 de outubro de 1889

Ao desaparecer, legava à posteridade a documentação da sua inteligência peregrina, cultivada a primor e do coração franqueado a nobres sentimentos, nos opúsculos e monografias, que ainda hoje serão manuseados com proveito

BIBLIOGRAFIA

As epidemias no vale do Amazonas (Manaus 1861), reproduzido nos Anais Brasiliensis de Medicina, de 1862-1863

Relatório sóbre o exame de alguns lugares da Província do Amazonas, especialmente do rio Madeira, debaixo do ponto de vista de colonização e navegação, seguido de um mapa de observações meteorológicas (Manaus 1861), reproduzido no relatório do Ministério da Agricultura, em 1862

Bieve Notícia, sôbie a extração da salsa e da seringa e vantagens de sua cultura (Faz parte do relatório do presidente do Amazonas, Dr. Sinvar Odorico de Moura, 1863)

⁴ Revista do Clube de Engenharia de 1922, que além da biografia de Silva Coulinho, especificou-lhe a bibliografia, que vai na página seguinte

Exploração do rio Hioapurá (Faz parte do relatório do Ministério da Agricultura, 1865)

Exploração do Rio Madeira, (relatório anexo ao do Ministério da Agricultura, de 1865)

Exploração do Rio Purus, (relatório também anexo ao do Ministério da Agricultura, de 1865)

Notícia sôbre o Guaraná, apresentada ao Ministério da Agricultura, de 1866

O Cacau na Exposição Nacional de 1867, tratando da descrição e da cultura da planta e do fabrico do chocolate, 1868

L'embouchure de l'Amazone, publicada no Bulletin de la Société de Géographie, 1867 Sur la géologie de l'Amazone, par M. M. Agassiz e Coutinho, Paris 1867

Notes sur la tortue de l'Amazone, Paris, 1867

Gomas e tesinas, que figuratam na Exposição Universal de Patis de 1867; foi traduzido em francês e faz parte do relatório sôbre a Exposição, publicada pela comissão brasileira, Paris, 1868

Relatório da comissão encarregada do reconhecimento da região do oeste da Província de São Paulo e escolha da direção mais conveniente para os transportes entre a comarca de Botucatu e o litoral, (apresentado como chefe da Comissão) Rio de Janeiro, 1872

Estiada de Ferro do Recife ao São Francisco; estudos definitivos do Una a Boa Vista, acompanhados da planta geial da estiada Rio de Janeiro, 1874 (Faz parte do ielatório do Ministério da Agricultura, 1875)

Exposição Centenátia de Filadélfia, de 1876; telatório da comissão biasileira, de que era secretário Rio de Janeiro, 1878

Os Mundurucus, publicação feita no Vulgarizador, tomo I

Estradas de Ferro do Norte; relatório apresentado ao Ministério da Agricultura Rio de Janeiro, 1888

O coqueiro da Índia; vantagens da sua cultura no Brasil, 1889, Rio de Janeiro Mapa dos rios Solimões e Itá, apresentado ao Ministério da Agricultura em 1866

JOÃO TEIXEIRA SOARES

Oriundo de Formiga, nas paragens centrais de Minas, onde contravertem tributários do São Francisco e Rio Grande, que exerceram notável influxo na era dos bandeirantes, atraídos para os seus vales promissores, João Teixeira Soares seguir-lhes-ia o exemplo de audácia construtiva, depois de previamente armar-se dos elementos proporcionados pela técnica de seu tempo

Nascido a 13 de outubro de 1848, não tarda em deixar a cidade natal, em busca de colégios, onde estudasse as humanidades

Habilitado nos exames de preparatórios, matricula-se na Escola Central, onde se diploma em 1872

Diversamente de outros colegas, que, apenas galardoados com o título de engenheiro-civil, cruzavam o oceano, em viagem de aperfeiçoamento de seus estudos, Texena Soares apressa-se em praticar na E F D Pedro II e sòmente em fins de 1871 toma o transatlântico

Quando regressa, franquea-se-lhe de novo a Estrada, que em pouco passaría à direção de Francisco Pereira Passos, a quem serve de colaborador prestimoso, a princípio como engenheiro-residente, e depois chefe de secção na via permanente

Nesse carátei, assiste à inauguração dos trabalhos da Estação Marítima, a 21 de dezembro de 1877

No mesmo ano, a 7 de julho, "realizara-se a junção da Companhia São Paulo e Rio de Janeiro com a E F D Pedro II na estação de Cachoeira", como antes, a 21 de março, tôra aberta ao tráfego a de João Gomes, e do Sítio, "ponto de entroncamento com a E F Oeste de Minas"

Outras obras notáveis são empreendidas e ultimadas pelo diligente administrador, que ainda averba em seu ativo a inauguração do ramal de Sapopemba, com as estações de Realengo, Campo Grande e Santa Cruz, como o da Gamboa, 17 meses após o início dos serviços respectivos

Depois de trabalhar tanto na baixada, como igualmente nas montanhas mineiras, onde se acostumou a sobrepujar os obstáculos naturais, Teixeira Soares julgou-se bem apercebido de armas eficazes para pelejas de maior envergadura

A 21 de abril de 1882, desliga-se da E F D Pedro II, depois de levar à "Exposição Industrial" prova concreta de que não se contentava apenas em cumprir as snas obrigações regulamentares

Chefe da conservação da via permanente, ideou a transformação dos trilhos velhos em dormentes, de acôrdo com o modêlo, que, submetido à análise de Fernandes Pinheiro, alcançou lisonjeira apreciação

"O invento é útil, disse o examinador, e a execução boa; merece, em nossa opinião, diploma de mérito" Maiores triunfos, porém, lhe traria o empreendimento, em que se meteu, ao deixar a via férrea da sua iniciação profissional

Para alcançar Curitiba, a E F do Paraná deveria galgar o muralhão granítico, separado da orla atlântica por faixa de cêrca de 40 quilômetros

Depois de malogradas tentativas, os promotores conseguiram a concessão provincial de 25 de abril de 1874, que lhes prometia a garantia de juros de 7% sôbre o capital invertido na construção, dentro de certos limites

Com algum esfôrço, organizaram a companhia, que devia custear as obras necessárias, confiadas aos empreiteiros italianos, que o comendador FERRUCI capitaneava

Aprovados os estudos, em 1877, as suas turmas de engenheiros só puderam encetar a terraplenagem em 5 de junho de 1880

Pôsto que habituados a operar nos Alpes, estranharam a estrutura granítica do terreno, que lhes invalidava as previsões, e decorrido apenas ano e meio desistiam de prosseguir

Nessa ocasião, J Teixeira Soares é instado para lhes tomar conta da empreitada Confiante, aceita o desafio à sua perícia profissional Escolhe auxiliares condignos, e vai, com a espôsa, abarracai-se no interior da floresta, onde estabelece o pôsto de comando

E, com o exemplo pessoal, evita o contágio do desânimo, embora as condições sanitárias fôssem de tal ordem que, para manter diàriamente no serviço 3 000 operários, necessitava admitir aproximadamente 9 000 nos livros de ponto, tamanho era o número dos faltosos por doença

A par de semelhante insalubridade, as crespas encostas dos contrafortes, que derivavam da serra do Mar, exigiam audácia e competência inigualáveis dos engenheiros brasileiros, convocados a ajeitá-los a tráfego regular por simples aderência

Da atividade desenvolvida, abrolham ràpidamente os resultados

A 17 de novembro de 1883, J Teixeira Soares inaugurava a primeira secção, sôbre alagadiços, de Paranaguá a Curitiba, e investe contra as asperezas do teneno revôlto, serra acima

Tortura-se o traçado entre túneis e viadutos, dependurados sôbre abismos Daqueles, sucedem-se, em breve trecho, de Morretes a Roça Nova, 14, sendo que o derradeiro se alonga por um quilômetro

Quanto às travessias das grotas, a ponte de São João, de 4 vãos, alteia-se de 58 metros sôbre o terreno, na parte central

Daí se causa a indescritível série de panoramas deslumbrantes, que maravilham o excursionista, graças à sagacidade realizadora do engenheiro-chefe, que, em dezembro de 1884, consegue levar a primeira locomotiva a Curitiba

Estava ganha a batalha contia a montanha ensombiada de possante floresta, que encrespa o solo, a partir do Kiii 42

Triunfante na arrancada em que outros malograram, Teixeira Soares torna ao Río, onde o Clube de Engenharía, por indicação de O Bulhões, resolve prestar-lhe expressiva homenagem

A 1º de maio de 1885, em sessão consagradora, os colegas reúnem-se, ufanos da presença do engenheiro, cuja fama dispensava outro qualquer cometimento. Fazem-se ouvir os maiorais da profissão, como Bulhões e Sousa Courinho e outros, que já tinham, pelo trabalho e saber, granjeado autoridade própria para bem interpretarem os sentimentos dos companheiros em relação aos lutadores que nobilitaram a classe com a sua atividade construtiva

Conquistara Teixeira Soares, nessa emergência, o direito de figuiar entre os mais insignes representantes da engenharia brasíleira, a que ainda serviria, como chefe do tráfego, na E F D Pedro II, quando dirigida por J Ewbank da Câmara e superintendente da E F Cantagalo, às vesperas de ser adquirida pela E F Leopoldina Comprovados, por atos, o seu saber especializado, de ferroviário arguto, cujos conhecimentos se distendiam dos reconhecimentos do terreno ao tráfego, a habilidade admirável de administrador, capaz de refrear o regime deficitário de vias férreas confiadas a sua direção, quis exercer em escala mais ampla a sua influência, leito êmulo republicano de Irinfu Evangelista

Bem que não fôsse engenheiro, a Mauá não faltava descortino empreendedor, que o levaria a canalizar o capital estrangeiro para as emprêsas que organizasse, com o intuito de dotar o país de algum novo agente do progresso. Alheio à profissão, tudo lhe interessaria, tanto ferrovias, como indústrias varias, de gás, pastoril, e também a navegação.

Após o encilhamento, que excitou iniciativas de tôda ordem, geradas por certeiras previsões, ou pela fantasia leviana, Teixeira Soares a pouco e pouco foi captando a confiança dos detentores de capitais, que aplicava, de preferência, nas estradas de ferro. Tornou-se o representante da "Cie Générale de Chemins de Fér Brésiliens" e de "Dyle e Bacalan", que lhe franquearam a entrada nos mercados financeiros, tanto europeus como norte-americanos.

Com vista à propaganda, adquiriu estabelecimento pastoril no Estado do Rio, onde se hospedavam banqueiros e industriais, desejosos de conhecer-lhe as emprêsas, que se ramificavam pelo Brasil inteiro

A simples enumeração de algum dos cargos, que exerceu, evidencia a amplitude de seu influxo benfazejo, como:

"Presidente da E F Noioeste do Brasil, da E F de Goiás, da E F Vitória a Minas, da E F São Paulo — Rio Grande, do Conselho Administrativo da Cie. Auxiliaire des Chemins de Fér, da E F Sorocabana, e do Pôrto do Rio Grande"



De tal maneira espalhou a sua atividade realizadora, que mereceu os rasgados gabos da *Revista* de 1922, em que se lê:

"Não há talvez entidade alguma da nossa classe a que regiões tão extensas do nosso território devam tanto como a Teixeira Soares De fato o Rio de Janeiro deve-lhe muito pelo que êle fêz em relação à Cantagalo e à Leopoldina; Minas e Espírito Santo tem igual dívida pelos valiosos serviços de Teixeira Soares, na parte que toca à rêde mineira da mesma Leopoldina e a criação da E F Vitória a Minas; São Paulo testemunha-lhe o seu reconhecimento pelos seus serviços na E F Sorocabana e especialmente na Ł F São Paulo - Rio Grande; no Paraná tem Teixeira Soares um dos grandes padrões da sua glória, tendo aí plantado a lamosa estrada de ferro que ligou o centro ao litoral, vencendo as extraordinárias dificuldades da travessia da serra; o Rio Grande do Sul é particularmente grato a Teixfira Soares, pelo seu inestimável concurso trazido à viação férrea do seu Estado, a propósito da "Compagnie Auxiliaire des Chemins de Féi", em tôdas as suas realizações práticas, e ainda recentemente na sua ação valiosa e decisiva, quando se tratou da parte linanceira para a realização do projeto Corthell, que deu o remate final na preocupante questão da barra do Rio Grande do Sul; Mato Grosso, se hoje tem o seu tenitório cortado pela estrada de femo de penetração, que o integre definitivamente na comunhão brasileira, deve-o principalmente a Teixfira Soares, graças ao poderoso impulso que deu à E F Noroeste do Brasil: Goiás, do mesmo modo, se hoje tem uma segunda saída para o mai e agoia passando poi território mineiro, pode atribuí-lo a Teixeira Soares, com a criação da E F Goiás"

De mais a mais, "Minas, São Paulo e Rio de Janeiro, soheram em conjunto a ação poderosa de Teixeira Soares, quando superintendeu o importante ramo da administração de tráfego da nossa importante estrada de ferro, a D Pedro II, hoje E F Central do Brasil, a que se achavam vinculados os mais vitais interêsses destas três importantíssimas circunscrições do nosso país"

A medida, pois, que se afastava das tarefas técnicas, engolfava-se nos domínios das finanças, com a atenção voltada, porém, para a sua profissão

Jamais seria interesseiro mobilizador de capitais, com simples intuitos de lucros pecuniários

Queria-os como elemento fecundante de iniciativas, que de outro medo permaneceriam estéreis

O prestígio, que a sua retidão de proceder granjeara entre os banqueiros, com os quais entabolasse negociações, põe-se de manifesto no trecho da carta do presidente de uma das referidas emprêsas, de cuja interpretação contratual divergira

"Vous possedez notre confiance la plus absolue; C'est sur vous, sur votre personnalité que nous avons basé toute notre opération, vous nous avez dit combien vous tenez à attacher non seulement votre travail, mais votre nom, votre fortude, votre avenir, tout entier à la reussite complète

de cette entreprise; pour nous, notre réseau ne s'appelle pas le Sud-Ouest Brésilien mais – l'affaire Soares

Sans doute nous avons dit et nous redisons ici que si l'entreprise nous avait été offerte par tout autre que par vous, nous n'aurons pas songé un instant à nous engager comme nous l'avons fait sans études préalables, nous en rapportant en tous points à l'affirmation du concessionaire

"Connaissant votre valeur, assuré de votre concours, nous avons entamé cette enorme entreprise dont votre personalité, votre experience, la direction dont vous vous êtes specialement charge ont formé le point de départ et sont les bases essentiels"

Tal testemunho lembratia o episódio do compromisso oferecido por Irineu Evangelista de Sousa, ao primeiro empreiteiro da ferrovia ditigida por C B Ottoni, que só dessa maneira consentiu em continua a execução do contrato, que se lhe afigurava destituído de garantias elicazes

Em um caso, avultava o empreendedor de amplo descortino, que se responsabilizava, na arraiada auspiciosa da era ferroviária, pela pontualidade de pagmento das prestações a que se obrigara a emprêsa particular, que não lhe estava sob a alçada

Timbrava de patriota, e tanto bastava para sustental os bons créditos do país, mormente em se tratando de empreendimento que lhe merecia a mais franca simpatia

De outra feita, era a entidade representativa dos banqueiros solicitados a inverter os seus capitais na construção de estradas favorecidas por meio de concessões, que se confessava confiante na pessoa de Teixeira Soares, com desprêzo de tôdas as demais possíveis seguranças

O nome do profissional valia-lhes mais do que as vantajosas cláusulas contratuais por ventura oferecidas pelos concessionários. E por isso, entre os patrícios, loi o maior canalizador do capital estrangeiro para o Brasil, na vigência da primeira República, em correspondência com a primazia, que, no segundo reinado, coube ao visconde pr Mauá. E jamais se lhe embotou a confiança no luturo do país, com que patrocinava as iniciativas, que lhe contribuíssem para o engrandecimento

Para concretizar o próprio júbilo, por ocasião da abertura da avenida Central, instituiu o prêmio "Paulo de Frontin", que deveria o Clube de Engenharia conferir a quem lhe satisfizesse as condições, tendentes a galardoar a melhor obra da engenharia carioca, e, às vésperas do centenário da Independência, ainda evidenciou o entusiasmo de moço, que lhe estuava nas veias, em desalio à idade

Instado a paraninfar a turma de diplomados em 1921 pela Escola Superior de Mecânica e Eletricidade de São Paulo, na alocução, que proferiu, espelha-se a flama, que lhe animava a atuação progressista

"Eu poderia, talvez, tirar de minhas observações durante meio século em que tenho trabalhado, latos que se prestassem a vos servir de guia em vossa atividade, mas sou forçado a reconhecer que não devo fazê-lo, porque é muito provável que êles valor algum tenham para isso, porque as necessidades dêsse período histórico, foram muito diferentes das que a classe dos engenheiros de hoje é chamada a satisfazer"

A vida transcorria mais calma e sem pressa, de maneira que a celeridade oferecida pela via férrea sobrepujou outro qualquer meio de transporte. Mas o lerroviário, que se tinha laureado de glórias em serviços de estradas de ferro, acompanhou o progresso, exigente de maior rapidez nos transportes, que o levaria a declarar

"Só o avião, o automóvel e o telégrafo sem fio, com aperfeiçoamentos sucessivos, poderão satisfazer a essas aspirações e darão assim a feição característica do vosso século"

Ésse episódio evidencia a permeabilidade às idéias renovadoras, que transfigurava espontâneamente a velhice verde de Teixeira Soares em mocidade acorde com as mais intensas vibrações contemporâneas

Manteve moço o espírito, e por isso àgilmente suportou o pêso dos anos trabalhosos, sem jamais perder o contacto com a realidade, ou sentir-se desambientado, no meio das jovens gerações

JOSÉ MATOSO SAMPAIO CORREIA

À geração que assistiu ao crepúsculo do século passado, com os seus anseios e inquietações, pertenceu José Matoso Sampaio Correla Natural de Niterói, onde abriu os olhos à vida, a 8 de setembro de 1875, não tardaram os seus pais, Dr. Filipe Sampaio Correla e D Luísa Estrada Matoso, a levá-lo a Campos, onde freqüentou os colégios de Henrique Dias, Luís Peixoto e o Liceu

No Ginásio de Barbacena ultimou os estudos secundários, que o habilitaram à matrícula na Escola Politécnica

Extremando-se entre os melhores alunos, afinal terminou o curso de engenharia civil em 1898, quando borrascosos corriam os dias para os prolissionais, que o resoluto programa de poupança, de Joaquim Murtinho, reduzira às condições de penúria, à míngua de trabalhos públicos, reclamados pela tendência ao crescimento do país, mas refreados pela economia a todo transe

A sua turma passou pelas duras provas seletivas, a que a submeteu a inflexível política financeira, em que mais de um colega soçobrou, quando não se desviava para outras profissões

Não havia ocupação para os recém-diplomados, ainda que dotados de excelentes aptidões

Para atravessar galhardamente a quadra de depressão, candidatou-se o jovem engenheiro à primeira vaga de professor, mediante concurso, apenas deixou os bancos acadêmicos

A tradicional Escola Politécnica zelosamente conservava exemplos análogos, entre os quais sobressaia o de André Rebouças Por ter ultimado os estudos em França, as provas do concurso foram precedidas pelos exames de equiparação de programas, como decidira a Congregação

Também ainda se lembrava a audácia de Paulo de Frontin, que, até as vésperas, se incluía entre os condicípulos e ousava conquistai as láureas de professor, premiadoras do seu saber Sampaio Correia alistava-se na mesma categoria intelectual dos predecessores, que lhe apontavam o rumo da trajetória glorificadora

Galardoado com a nomeação de protessor substituto na Secção, em breve lhe coube a regência da cadeira de "Pontes e Estradas", que lhe permitiu consolidar os conhecimentos e adquirir nomeada entre os alunos

Na explanação de assuntos, revelava-se orado: esmerado no frasear, embora mais inclinado a ensinar do que simplesmente em maravilhar a assistência

Exercícios apropriados completavam-lhe as preleções, que deviam os alunos assimilar, se não quisessem correr o risco de resultados indesejáveis nos exames

Fora das aulas, o professor convivia alegremente com a mocidade, cuja alegria irradiante compreendia e estimulava com as suas pilhérias

A hora do julgamento, perém, sabía aquilatar os valores verdadeiros, classificados por justo critério, de sorte que os reprovados nem ao menos poderiam consolar-se com a imputação de injustiça

Assim era o professor, discreto na cátedra, e judicioso no avaliar o aproveitamento da classe

Despertava-lhe a atenção e o interêsse pelos problemas que expunha e resolvia com admirável perícia

Em pouco, es alunos, que lhes absorviam os ensínamentos, transformavam-se em amigos, decididos a aplicá-los sob sua direção

A primeira experiência ocorreu quando Lauro Müller, encerrando o colapso do quatriênio anterior, empreendeu "fazer engenharia", divisa que destraldou como seu programa no Ministério da Viação

Aos veteranos de memoráveis campanhas construtivas, atribuíu encargos mais sujeitos à apreciação e à crítica da imprensa carioca. F. Bicalho, na liscalização das obras do pôrto do Rio de Janeiro, Osório di Almeida, diretor da É. F. Central do Brasil, Paulo de Frontin, engenheiro-chele da Comissão de Construção da Avenida Central, eram vultos de renome, que vinham do passado, como também Pereira Passos, o reformador da cidade aínda colonial nas feições

O espírito de renovação animava o ambiente brasileiro, de que paulatinamente se iam afastando os pesadelos de doloroso passado recente

À semelhança da Fênix lendária, a Engenharia renascia de suas próprias cinzas

E Sampaio Correia, na pujança da mocidade ansiosa de provar a sua competência, não podia assistir, apenas como testemunha inoperante, à transformação que se esboçava

Aceitou a chefia da Comissão de Estudos das Ferrovias do Nordeste a que o indicavam as suas incumbências pedagógicas e a eficiência organizadora que demonstrara no Congresso de Engenharía, de incontestáveis ressonâncias nos meios oficiais favoráveis a várias de suas conclusões

hia submeter-se à prova prática de ajustamento de suas idéias à realidade profissional

Seria mero expositivo de obras alheias, embora comentadas com brilho e elegância de linguagem, ou mostrar-se-ia, pelos resultados de sua atuação, capaz de emparcenar-se com os mais sagazes técnicos patrícios?

Para começar, premiou os seus melhores alunos, ainda submetidos ao regime escolar, com significativo convite para colaborarem na magna entrepresa



Queria os moços perto de si, convicto de que lhe seria útil o entusiasmo em que se abrasavam

Não conheceria hotário de serviço, quando se tratasse de aprovei-

tar o tempo favorável

E já de chegada, patenteou como pretendia levar avante o seu plano

de operações

Saltando em Natal, visitou, à noite, o presidente do Estado, mais tarde ministro A Tavares de Lira, a quem deu ciência da comissão que lhe fôra confiada e pediu-lhe a cooperação governativa, no que fôsse aconselhável

No dia seguinte, pela manhã, as suas turmas saíram a campo, com surprêsa da população urbana, acostumada ao repouso dominical

E com avassalante celeridade, estenderam-se outras pelos días imediatos, com a decisão de alcançarem às pressas o objetivo predeterminado

Em breve, iniciou-se a terraplanagem, em que tiveram ocupação os retirantes das zonas mais maltratadas pelas sêcas

Para abranger o problema nordestino em tôda sua complexidade, não se limitou o engenheiro apenas ao traçado ferroviário

Considerou, por igual, a urgência de formar açudes que servissem

para estabilizar as populações sertanejas, maltratadas pela sêde

Como lutador vitorioso de campanhas técnicas e humanitárias, ao regressar à Capital Federal, poderia ufanar-se de ter contribuído elicazmente para aliviar os softimentos daquela gente heróica, mediante obras duradomas que, multiplicadas com acêrto, reduziriam as malignas conseqüências das calamidades climáticas

Aproveitado na liscalização da City Improvements Co, que tinha a seu cargo os serviços sanitários, não tardaria em ser convocado para maior incumbência, quando o govêrno de Afonso Pena incluiu em seu programa de atividades o relôrço do abastecimento d'água do Rio de Janeiro

A população carioca penava de sêde, à míngua de suprimento diário

do líquido insubstituível

Incumbido de atalhar a carência, como inspetor de obras públicas, não desprezou Sampaio Correia as normas anteriores, por meio das quais excelentes resultados colhen em comissão recente

Valeu-se, ainda uma vez, da mocidade para a campanha benemérita Aprazia-lhe encaminhar na prática profissional os alunos em que lobrigasse a flama do idealismo

Mais de um se afastaria dos bancos acadêmicos, a título de prêmio

para colaborar na entrepresa grandiosa

Distribuiu-os pelas turmas de campo, no Xerém, no João Pinto, em Mantiquira, e onde se fizesse mister

Não eram, porém, como ocorrera no Nordeste, apenas as exigências técnicas de várias ordens, que mais o preocupavam

A região, considerada insalubre, não proporcionaria condições de permanência ativa a milhares de operários, sem que os precedessem adquadas medidas sanitárias

Corria a fama terrível de que em tentativa anterior por aquelas paragens, a utilização diária de uma centena de operários exigia o registro, no livro de ponto, de número pelo menos triplo, para que as baixas, provocadas por acessos palustres, não prejudicassem diàriamente a execução da tarefa

"Os trabalhos tinham sido interrompidos na ponte do Iguaçu, onde a mortandade ocasionada pelo impaludismo atingira a proporção de mais de 90% O pânico implantou-se e não houve oferta vantajosa que levasse um operário para aquela zona "assinalou A Neiva"

Mas Sampaio já se tinha revelado ferroviário arguto e fiscal exem-

plar junto à Companhia inglêsa

lria cuidat, por diferente encargo, de hidráulica aplicada, em condições adversas, que lhe exigiram novos processos de trabalho

Sem perda de tempo, organizou vasto plano de operações, em que lhe bastaria examinar apenas os aspectos técnicos do problema, cujas peculiaridades sanitárias primavam sôbre quaisquer outras dificuldades

Não titubeou em tomar a providência aconselhável às circunstâncias, embora constituísse procedimento inovador nas tradições da classe

Recorreu à ciência alheia, por bem prezar a própria

Havia mister da colaboração dos higienistas entre os quais conquistara Osvaldo Cruz indiscutível primado, ao subjugar a febre amarela, que se assenhoareava da cidade do Rio de Janeiro, em meio século de expansão fatal

Do resultado de sua iniciativa, registraria A Neiva, com a sua autoidade de sábio da escola de Manguinhos ¹

"Em dia de dezembro de 1906, Sampaio Correia, então inspetor geral de obras públicas, conduziu àquela região (Xerém) os Drs Osvaldo Cruz, Carlos Chagas e Artur Neiva, que ali passaram um dia inteiro

De reglesso à noite, já Osvaldo Cruz delineava os planos da campanha para a qual destacaria Carlos Chagas e a mim, por parte do Instituto de Manguinhos, enquanto o Ministério da Viação, sob cuja jurisdição se encontrava o serviço de adução de água, nomeava outro médico, lecaindo a escolha no Dr. Teodureto do Nascimento.

"Dias depois partiram para o Xerém os dois assistentes de Manguinhos, onde aplicaram os métodos usados poi Chagas em Itatinga, no litoral paulista, para combater a malária e que consistia no emprêgo do medicamento desta maneira:

- l o doses fracas quotidianas de quinino, 10 a 15 centigramas de qualquer sal,
- 2º doses médias de 2 em 2 ou de 3 em 3 dias, de 30 a 50 centigramas,
- 3 ° doses fortes 1 a 2 vêzes poi semana, 60 centigiamas a 1 grama"

¹ Neivi (Aitui) - Malaria e Mosquito Coletânea II - 1941

Carlos Chagas ficon muito ponco tempo no Xeiém; solicitado por outro notável engenheiro, Aarão Reis, para organizar a profilaxia do impaludismo na construção do prolongamento da Central a Pirapora, assumiu o cargo, tendo-se fixado em Lassance

Fiquei só no Xerém, acompanhado de alguns auxiliares, que servíam de enfermeiros, com a responsabilidade do hospital, com 30 leitos, que a Inspetoria Geral de Obras Públicas levantara, conforme a indicação de Osvaldo Cruz, que delineou a maneira de construí-lo, instalando-se duplas portas teladas, separadas entre si, por curto corredor, telado também, estabelecendo-se assím o sistema denominado "tambor", a fím de impedir a entrada de anofelinos na enfermaría"

Era audaz inovação nos processos adotados pelos engenheiros, que não costumavam defender-se dos assaltos dos microscópicos inimigos. Mas o exemplo seria logo seguido pelo diretor da E. F. C. B., onde Carlos Chagas se imortalizou com a descoberta da tripanosomíase americana (deença de Chagas), que lhe consagron a nomeada de sábio

Permanecendo na chefía da campanha de profílaxía, cujo êxíto permitira ultimação rápida do empreendimento, deporía, mais tarde, A Nerva

"Xerém representou no Brasil, um marco para os estudos referentes à malária; todos os elementos encontravam-se naquele vasto campo de observação e de experiências Sampaio Correia, com a alta compreensão que sempre mostrou em relação aos problemas públicos, com os meios de trabalho que facultou e a liberdade de ação que permitia, orientou a medicina a combater uma das maiores endemias nacionais e cooperou para que os trabalhos de engenharia fôssem facilitados e tomassem novo rumo"

Graças à cooperação da medicina com a engenharia, que promoveu eficientemente, conseguiu Sampaio Correia intensificar a execução das obras, rematadas em prazo exíguo

E o relatório que lhes contém os elementos definidores, deixou de ser mero documento formalístico, destinado aos arquivos, para adquirir feições de esmerada monografia, em que o problema do abastecimento d'água à capital da República foi estudado a primor, à luz des mais modernos ensinamentos dos sabedores da Hidráulica

Executado a preceito o plano traçado atendeu, por mais de um quartel de século, ao aumento da população, que só mais tarde conseguiu novo relôrço, de harmonia com a solução preconizada pelo auxiliar intediato do mestre, Henrique de Novais, que se lhe tornou colaborador indispensável nos empreendimentos de maior responsabilidade

Ainda mourejava na Inspetoria, quando o govêrno federal, embebido de sadio otimismo, oposto às tristezas da arraiada do século, sob o govêrno de Campos Sares, houve por bem comemorar festivamente o centenário da abertura dos portos ao comércio universal, por meio de grandiosa Exposição

Embora assoberbado de trabalhos urgentes, assentiu Sampaio Correia em preparai-lhe adequado local, nem consentiria de bom grado que fôssem reduzidos os encargos da sua repartição, a pretexto de exceder-lhe a tareta a capacidade de ação Diferente das anteriores, a incumbência dependia de qualidades diplomáticas e artísticas, além da eficiência construtiva Não obstante, a Praia Vermelha, como tocada por vara mágica, de repente aformoseou-se de palácios e pavilhões, alguns de alvenaria, como os que lá ainda perduram, efêmeros, outres, para símples utilização temporária

Como, em serviços penosos, valia-se de preferência dos moços, que prazenteiramente se estreavam na vida profissional, em circunstâncias ásperas, recorreu, para os trabalhos urbanísticos, ao concurso de artistas, que lhe embelezaram a área destinada ao certame

Insatisfeito de trilhar vias costumeiras, quando sentia em si o dom de abrir outras, ao gôzo das multidões, improvisou graciosa casa de espetáculos, na qual ressurgiu o teatro brasileiro doutrora, mercê da representação de esquecidas comédias de Martins Pena, Pinhfiro Guimarãfs, Alencar, a que se juntavam autores confemporâneos, da classe de Coelho Neto, Artur Azevedo, com o "Dote"

O êxito da engenharia alcançou tamanhas proporções que não se conteve Medeiros e Albuquerque, observador perspicaz, que em tom leve comentava os sucessos da época

Em seu parecei, Sampaio Correia destinava-se, pela operosidade profissional e habilidade no comandar auxiliares de várias categorias, a honrar não só o Ministério da Viação, como outrora qualquer pasta, que lhe fôsse confiada Entretanto, falhou o vaticínio do famoso polígrafo O engenheiro iria ter à política, sem dúvida, mas por outros caminhos De momento, ainda se restringiria a sua atividade à profissão, mercê da qual anuiu em seguir para Bauru, feito superintendente da E F Noroeste do Brasil

Contrariando a orientação do govêrno federal, que porfiava em apressar a conclusão da ferrovia bandeirante, a empreitada emperrava, como se fôrças ocultas se combinassem para retardá-la

Miguel Calmon, ministro da Viação e Obras Públicas, não teve dúvidas em sugerir a nomeação de quem soubesse, pela inteligência e presteza na execução de trabalhos grandiosos, conquistar a admiração dos governantes e das multidões

Era uma intervenção disfarçada, embora o têrmo ainda não fôsse usado para casos análogos

Explicava-se a escolha como auxílio à emprêsa em apuros

Por um momento de apreensões, estêve a pique de malograr a decisão do govêrno, em consequência da viagem de reconhecimento, empreendida até Jupiá, para onde decreto de 1908 resolveu transferir a travessia do portentoso curso d'água

De regresso, o engenheiro mal conseguiu transferir as impressões colhidas, antes de sentir os primeiros acessos de grave impaludismo, que lhe ameaçou atalhar a vida

Restabelecido, entregou-se ao trabalho construtivo de maneira sobrehumana Em verdade, a sua gestão na Superintendência caracterizou-se pela mesma conhecida rapidez de ação, que rasgaria, com o picadão, a floresta ribeirinha ao Tieté

Em breve, avenmelhavam as faixas da terraplanagem, cèleremente distribuídas a tarefeiros idôneos

Ao mesmo tempo, saltavam turmas de estudos o Paraná, incumbidas de explorações e locação, adiante de Três Lagoas, em rumo de Campo Grande, onde encontrariam a vanguarda do engenheiro A Penido, encarregado da construção pela outra extremidade de Pôrto Esperança para leste

Para lhe cumprir as instruções esclarecedoras, reuniu-se de novo o mesmo grupo experimentado em operações anteriores, que se abrasava no empenho de bem servir o Brasil, sôbre a chefia do Mestre Lembrado das ocorrências de Xerém, confiou a A Neiva a direção da delesa sanitária do pessoal, que perlongava o Tietê, apesar da sua fama sinistra, causada por endemias, ceitadoras de vidas humanas. Não se discutiam vantagens pecuniárias, nem se lembrava alguém do que fôsse confôrto ou simples comodidade. A ordem era para trabalhar e a sua execução vencia os maiores obstáculos, da hostilidade ainda indomável dos Caingangs, aos anofelinos, transmissores de grave modalidade do impaludismo, à leishmaniose, ou úlcera de Baurn, ainda considerada incurável, antes do tratamento preconizado por Gaspar Viana, ao isolamento do seio da floresta sombria

Iam progredindo accleradamente as obras, quando o desaparecimento latal de Afonso Pena abalou as escoras do situacionismo

Soçobrou o "Jardim de Infância", de que eta Miguel Calmon decidido paladino. A emprêsa, retomando as suas prerrogativas, sem cogitat do andamento dos trabalhos, começon a dificultar a ação do seu engenheiro-chefe, que já não dispunha de amparo oficial

Como jamais se acomodaria às situações dúbias, Sampaio Correla preferiu exonerar-se, a modificar o ritmo de seus serviços. Ciente da decisão que lhe foi comunicada sumàriamente, para deixar a cada um o arbítrio de permanecer no pôsto em que operava, espontânea solidariedade manifestou-se entre os auxiliares, distantes embora uns outros

O cargo, em verdade, impunha sacrifícios, por dedicação ao chefe, de cujo alastamento se causou o licenciamento geral, sem prévia combinação, por sincronizada iniciativa individual, núncia de clos afetivos entre o chefe e os colaboradores, mais fortes que as possíveis conveniências futuras, de promissora estabilidade

Hostilizado por fatôres estranhos à técnica, não conseguiu Sampaio ultimar a entrepresa, que lhe deixou a marca no organismo, pelo assalto anofelínico, em uma das viagens de inspeção até a beira do Paraná

Desembaraçado dos compromissos oficiais, o conceito vivido no exercício da profissão, à testa de comissões de suma relevância, incitou-o a organizar firma empreiteira, a que não faltariam incumbências de várias procedências

A organização da E F Maricá, a fim de continuar, por Araruama, a Cabo Frio, de tudo cuidaria com o mesmo ritmo apressado a que se habituara E por isso acumularam-se-lhe os lucros calculados, que despertaram a esperteza dos ambiciosos

Saberia, por igual, deixar-se lesar fidalgamente, a ponto de ser forçado à liquidação desastrosa Não perdeu, todavia, a serenidade com que se norteava através dos tropeços e adversidades Continuaria como professor, cada vez mais apreciado, mercê da experiência acrescida

Em sua cátedra foi seduzi-lo, em 1918, a política militante, para lhe oferecer o mandato do Distrito Federal na Câmara dos Deputados, que também atraína o seu mestre e amigo Paulo de Frontin Seguiram trajetórias paralelas, em que ambos patentearam competência generalizada, a serviço de magnas causas nacionais

Exibiam credenciais de valia sobranceira a quaisquer depreciações Um, começara a adquirir-las no curso premiado com altas operações, que o animaram a competir com André Rebouças em famosas provas Ostentou a sua audácia ao propor ao govêrno a adução da água em seis dias, no crepúsculo da Monarquia

Dirigindo a E F Cenual do Brasil, em fase inquieta, ousara lançar desafio ao ministro da Viação, que sugerira o arrendamento da mais importante ferrovia brasileira Demitido, como seria fácil de prever, contentou-se em orientar, na presidência do Clube de Engenharia, as discussões de relevantes problemas nacionais Não lhe faltaram incumbências ulteriores, que lhe aumentaram a nomeada de profissional competente e desabusado, bem como o prestígio perante o eleitorado carioca

Habituado à cátedra, manteve na Câmara e também no Senado a mesma destreza de explanação, apesar da voz fanhosa que lhe diminuíra o brilho dos discursos

Memória peregiina realçava-lhe a cultura profissional, que a experiência robustecia E assim, quando resolvia impedir alguma discussão contrária aos seus propósitos seria capaz de manter-se na tribuna por horas seguidas, sempre acrescentando novas observações ao projeto examinado De igual maneira, o seu dileto discípulo atraíra a atenção dos julgadores em concurso que lhe conferiu a cátedra pretendida Comprovou a competência profissional em múltiplos empreendimentos Dotado de inteligência brilhante, também os distinguia admirável retentiva e o prazer de revelá-la Docente, as suas preleções empolgavam a assistência, pelos ensinamentos, que transmitiam e vivacidade da linguagem bem cuidada

Dramatizava as suas aulas, para maior encanto e aproveitamento dos alunos, cuja simpatia conquistava sem tardança

FRONTIN seria admirado, sem dúvida A SAMPAIO, porém, mais humano, além de festejado pelo saber, também cabia a estima dos que lhe

acempanhavam a trajetória luminosa. Enlaçados por velha amizade, que os juntou na Congregação da Escola Politécnica, na diretoria do Clube de Engenharia, encontraram-se na Câmara dos Deputados, onde logo Samparo estadeou a sua individualidade insigne, ao versar assuntos, que lhes eram de sobejo conhecidos

A prática do magistério dispensava estréias perigosas, em que naufragaria mais de um congressista bisonho

Chegara como vencedor, conhecido da maioria dos colegas, que lhe acatavam a palavra conceituada, especialmente em matéria de engenharia, finanças e economia, a cujo estudo se consagrou

Os Anais do Congresso, referentes à Câmara, primeiramente, e depois ao Senado, acolheram-lhe as contribuições magistrais, em que apontou soluções racionais aos problemas brasileiros. Tanto os que mais de perto interessassem ao eleitorado, que lhe havía conferido o mandato, como os de mais longo alcance. Com igual competência, versou o tema da eletrificação da E. F. Central do Brasil, pleiteado pelos cariocas, em parecer magistral, o programa das obras contra as sêcas, que examinara na região maltratada pelo flagelo periódico, a concessão da Itabira Iron & Cia, articulada com a siderurgia. Era deputado à Constituinte, quando a discutiu em mais de uma sessão, com a segurança de quem conhecia cabalmente o assunto

Pelas suas intervenções opoitunas no debate, quando viessem à baila questões financeiras ou de engenharia, tanto cresceu no conceito dos colegas que se viu escolhido para delegado do Brasil à IV Conferência Pan-Americana em Havana, à Conferência Interparlamentar em Washington, para visita ao Parlamento do México

Dentro do quadro de valores existentes, ao findar o prazo do mandato de senador, não renovado, suportaria resignadamente o ostracismo, que porventura se lhe figurava temporário, quando sobreveiu a revolução de 1930

Pela segunda vez, assistiu à derrocada irremediável do situacionismo, que lhe era simpático

Da primeira, ao esboroar-se o "Jardim de Infância", a que se afeiçoara por afinidades intelectuais e afetivas

Decorridos quatro lustros, era mais completa a subversão, e em sentido oposto, pois que as lôrças renovadoras, em vez de derrotadas, como anteriormente, assumiram a direção da política nacional

Por maior mal, já não era o mesmo lutador que de bom grado aceitava o desafio da adversidade. Envelhecera, como os seus companheiros da grei partidária, embora conservasse a mocidade de espírito, um tanto inclinado à boêmia, que o lazia estimado pelos jovens e pelos artistas Experimentara provações que lhe evidenciaram a inconstância da fortuna política, ainda quando mais lime lhe avultasse a aparência mendaz

Todavia, apesar de oscilante em suas ascensões fecundas e declínios angustiosos, que o molestaram, continuava a profissão a inspirar-lhe empolgantes entusiasmos, concretizados no "Suplemento Ferroviário" do *fornal do Comércio*, cujo primeiro número veio a lume, sob sua direção, em março de 1929

Ao revelai os objetivos, em que levara a mira, lembrou as aspirações no magistério

"Desde que assumiu a exercício de professor da cadeira de Estradas na Escola Politécnica, pensei em colhêr e publicar algumas notas sôbre as nossas vias létreas, no intuito de dat conta aos meus alunos da constituição de cada uma, das relações entre os respectivos traçados, em planta e em perfil, e do objetivo determinante da construção, da organização técnica administrativa das emprêsas que as exploram, a fim de que fôsse possível julgar, com relativa segurança e em face de tais informes, das virtualidades econômicas de cada uma das linhas em tráfego no país".

Como, potém, ocupações absorventes não lhe tivessem permitido realizar antes o que pretendera, valia-se da oportunidade "menos levado por grandes sobras de tempo do que pelo desejo de dar conta de compromissos que assumi", para publicar mensalmente nas colunas do "Suplemento Ferroviário" o resultado das minhas indagações, mas sem obedecer no estudo da matéria e determinada ordem preestabelecida"

No segundo número, de abril, a apreciação apontou a causa principal dos defeitos das vias férreas existentes

"A rêde ferroviária brasileita vem-se desenvolvendo desordenadamente Obedeceram a princípio os traçados a intentos comerciais, distenderam-se depois algumas grandes linhas ao impulso de motivos militares, aproximando dos centros de maior atividade e de mais densa população as fronteitas distantes do país"

"Foram, porém, muita vez razões de ordem política e pessoal as determinantes de linhas dispendiosas, perfeitamente adiáveis e até dispensáveis"

Como, de princípio, não prometessem retribuição ao capital, "inventou-se o regime de garantia de juros"

Na aplicação porém, "a idéia inicial foi vilipendiada por inúmeras alterações — alongamentos propositais, dificuldades de construção, hàbilmente manipuladas por luminares da engenharia ferroviária, que disto fizeram especialidades, no intuito de se nivelarem os custos de construção aos limites máximos permitidos em contrato, inúmeros subterfúgios para iludir e torcer o verdadeiro espírito das leis, dando como consequência rendimento inferior ao capital empregado, em relação ao custo quilométrico das estradas de ferro "Observa, a propósito, que a nossa principal via férrea está com a construção paralisada, depois de ter bipartido o tronco principal em direções diversas"

Urgia prolongá-la, de Pirapora a Belém, na extensão de 2 327 quilômetros, "nas regiões selvagens do Gurupi"

"A grande meridional" ligaria Rio de Janeiro à bacia amazônica por 3 553 quilômetros de via férrea, através de "longa faixa do Brasil Central, intacta e quase desconhecida"

Depois de mencionar as dificuldades e os meios de sobrepujá-las, concluía "destarte", só nos falta uma energia forte acionada por grande vontade e orientada por alto sentimento patriótico, para se levar a efeito o prolongamento de Pirapora a Belém, sem dúvida a espinha dotsal da grande rêde ferroviária do país" Para completar o seu plano de comunicações, indicou a linha pelo vale do Paraopeba até a barra, donde seguiria a bitola larga para o pontal do Paracatu e rio Prêto", onde se ligaria ao caminhamento geral já estudado em 1912"

Sampaio conhecia o traçado anterior, que dirigira, do escritório da sua firma, empreiteira dos estudos preliminares, e possuía elementos informativos para completá-lo

Na região do Planalto Central, das proximidades da fututra Capital Federal, dever-se-ia derivar para a esquerda uma estrada de ferro de penetração, demandando, por Goiás e Cuiabá, o vale do Guaporé, pelo qual desceria para fazer junção com o Madeira e Mamoré, e destarte teríamos uma região mais central e mais íntima com a bacia amazônica"

Quanto à influência que exerciam as duas ferrovias — Formosa-Belém e Formosa-Guajará Mirim, concluía:

"Muito sariam pelo progresso geral do país, e pela sua final integração os governos que, esquecendo-se um pouco das zonas já em franco desenvolvimento, adotassem êstes empreendimentos como programa dinâmico de administração, à semelhança do que sêz o inesquecível Afonso Pena em relação à Noroeste do Brasil"

Não obstante inclinado a dar preferência ao estudo das linhas extensas, cuidaria do problema subrubano, para concluir: "creio que a eletrificação da Central deverá ser estudada em conjunto com a de tôdas as vias férreas que chegam ao pôrto do Rio de Janeiro, abrangendo a antiga "Melhoramentos", até Governador Portela; a "Leopoldina" até Petrópolis e Niterói; a "Teresópolis" e a "Rio Douro", em tôda a extensão"

As anotações margeavam os quadros estatísticos das estradas, cujas diretorias lhe enviavam, mensalmente, informações referentes às suas linhas, com as respectivas despesas

Era excelente repositório de dados reais para o estudo comparativo da economia de quase tôdas as vias férreas do país e regiões que serviam, com as suas deficiências e vantagens

Todavia, desapareceu com o número 3, de maio, em que foi levemente comentada a mensagem presidencial

Em seu lugar, a Viação, de julho, divulgou na primeira página a sua lusão com o "Suplemento Ferroviário", que sumiu discretamente, com as suas secções costumeiras

Ainda uma vez, desistiu Sampaio das suas aplaudidas "Notas Ferroviárias", que lhe permitiriam examinar os problemas nacionais em revista especializada Deixou a pena e quando a retornou, já se achava transligurado o cenário político do Brasil, com a vitória da revolução de 1930. Por janeiro de 1932, veio a lume a crítica do situacionismo, em O Tenentismo e a Política.

O pseudônimo J Bernouilli Pequeno mal encobiia o veidadeiro autor, que forcejou por seguii o exemplo de Volterra, na "aplicação da matemática às ciências biológicas e sociais" Todavia, o eleitorado carioca ainda uma vez lhe outorgou mandato, para o representar na Constituinte Maiores esforços, porém, dedicou Sampaio a agremiar os colegas, que o distinguiam entre os seus mais doutos patronos

Principalmente depois que sucedeu a Paulo de Frontin, na presidência do Clube de Engenharia, predestinado a viver dias gloriosos

Liberto das maiores injunções, quei de natureza partidária, quer administrativa, contentou-se em ser apenas o líder da classe, que animou com o seu fervor comunicativo, sagaz na mobilização de elicientes cooperadores. As suas instâncias, o problema lerroviário do Brasil levou à tribuna do Clube os especialistas de maior nomeada, cada qual a explanar matéria que lhe constituía a cogitação costumeira

O conjunto das conferências então proferidas daria excelente manancial, em que sobremaneira aprenderiam os principiantes, caso fôssem enfeixadas em volume. Na ocasião, porém, sofria a engenharia mais uma crise, que se espelhava nas finanças do seu grêmio representativo, cujo presidente, ainda por êsse aspecto, fielmente o personificava, com a sua fidalguia espiritual, refreada pela míngua de recursos materiais

Despicava-se da carência monetária, que lhe obstava maiores iniciativas, com o esbanjamento do seu sabei em palestras encantadoras, mediante as quais a sua cultura geral como que tentava dissimular-se freqüentemente, a fim de condicionar-se ao nível dos entretenimentos triviais Não obstante, empolgava os ouvintes, dos quais se despedia as mais das vêzes com apropriadas pilhérias, núncias de ironia afinada pela adversidade Criticava entre sorrisos, pois que lhe seria vedado fazê-lo de outra maneira Afinal, laureado como "Professor Emérito" de engenheiros, que o proclamaram seu guia inconteste, bem mereceu a apoteose da despedida, quando, a 18 de novembro de 1942, o levaram, inerte, do Clube de Engenharia, que tanto engrandeceu, para o túmulo, onde não lhe faltaria a gratidão da Posteridade

A justiça consagradora dos seus méritos inspirou a elaboração da lei de 12 de julho de 1950, que prescreveu:

- Art I A Estrada de Ferro Central do Rio Grande do Norte denominar-se-á Estrada de Ferro Sampaio Correia
- Art II À entrada da estação em Natal, du Estrada de Ferro, a que alude o artigo anterior, será inaugurado um busto de bronze do engenheiro Sampaio Correia"

Desta maneira se manifestou expressivo reconhecimento coletivo à memória de quem estadeou no Rio Grande do Norte o primado profissional, que lhe granjeou posição de realce entre os contemporâncos, como professor, deputado, senador, e principalmente engenheiro de sobreumanas entrepiesas, mais do que patenteia a sua bibliografia, que não lhe corresponde às atividades culturais 2

² A bibliografia de Sympuo reduz-se apenas a — Tese de Concurso

⁻ A questão do abastecimento d'ágna à cidade do Rio de Janeiro

<sup>A tração elértica da F F Central do Brasil
"Parcer" sôbre as obras contra a sêca no \ordeste
Depois de 1930</sup>

e publicações avulsas, ou artigos, discursos e conferências

MIGUEL BURNIER

Filho do advogado de igual nome, natural de Chambery, na Sabóia, que se doutorou em direito pela Faculdade de Gienoble, e se dedicou ao jornalismo, tanto em Paiiz, como, depois do exílio, no Brasil, Miguel Nascenies Burnier, ao nascer no Rio de Janeiro, a 9 de junho de 1848, já não encontrou o pai, falecido, meses antes, em fevereiro

Coube-lhe a educação à viúva, D Maria Eufrásia Nascentes Pinto, de quem tomou o sobrenome Nascentes, que se esmerou em proporcionar-lhe meios de aprender quanto desejasse Primeiramente, o colégio D Pedro de Alcântara em que ingressou, por fevereiro de 1857, acolheu-o para ensinai-lhe preparatórios, cujos exames iria prestar na própria Escola Central

A marcha acelerada dos estudos teve que se refrear, para que fôsse cumprido o regulamento. Não possuía ainda a idade exigida oficialmente e então tornou-se inevitável o repouso l'orçado em 1863. Afinal, matriculado em 1864 não tardou em conquistar o diploma de bacharel em ciências físicas e matemáticas, que o recomendaram a postos de realce, à medida que demonstrava qualidades especiais.

Preparador e conservador do gabinete de química, deixou o cargo para iniciar a sua carreira ascendente na E F D Pedro II Admitido como auxiliar da Linha do Centro, em abril de 1870, ocupou-se de locação e construção na 1 ª Sub-Secção (Serraria), até ser transferido por janeiro de 1872, para a 5 ª Sub-Secção (Serra da Mantiqueira), onde obteve a promoção a condutor de 2 ª classe, e, meses depois, à chefia, mercê da demissão pedida, em outubro de 1872, pelo engenheiro Luís da Rocha Dias, que o indicou para o sen substituto

Tão cabal desempenho deu às suas incumbências, que abrangeriam trabalhos de exploração, locação e construção, que, em 30 de dezembro de 1875, a nomeação de chefe de secção lhe realçava os méritos profissionais

A convite do engenheiro Firmo de Melo, aceitou ir trabalhar na E F Uruguaiana-Pôrto Alegre, como 1º engenheiro, desde agôsto de 1877

Não se demoraria longamente no Sul, donde tornou, após permuta do cargo com o engenheiro Eugênio de Melo, que lhe cedeu o seu, na E F D Pedro II, recebendo, em troca, o da É F Uruguaiana-Pôrto Alegic Retomando os afazeres de sua predileção, em Minas, seria, sem tardança, requisitado para outros empreendimentos

Desta vez, para o Norte, onde a E F de Alagoinhas lhe solicitou o concurso prestante Embora breve, a sua administração logrou louvores das autoridades, do povo, e dos colegas, que, meses depois de sua partida, lhe enviaram mensagem de aplausos, com um cronômetro de recordação



Inspetor Geral das Obras Públicas da Côrte, por decreto de 25 de fevereiro de 1882, participou dos trabalhos do Primeiro Congresso de Engenharia, em que versou questões de tarifas, zonas privilegiadas e relevantes questões técnicas

Engenheiro-Chefe da E F D Pedro II, por decreto datado de fevereiro de 1883, assumiu-lhe afinal, a direção, em janeiro seguinte Ainda teve oportunidade de apresentar ao ministro da Agricultura, Comércio e Obras Públicas, o relatório correspondente ao período anterior

Mas, a 29 de julho de 1884, sucumbiu, antes que pudesse desenvolver o seu programa construtivo, como em outras oportunidades

À passagem do primeiro aniversário do seu falecimento, ardoroso admirador enalteceu-lhe as qualidades, em artigo no Jornal do Comércio, que assinala "a atividade indefesa do seu espírito, a prodigiosa tenacidade que tinha para o trabalho, a inexpugnável resistência que sabia opor às fadigas, eram dotes, que reunidos à inteligência das mais lúcidas e robustas e ilustrada por conhecimentos sólidos e variados, à rigidez inflexível de um caráter austero, fizeram daquele moço de 36 anos uma das sumidades da engenharia no Brasil Tão moço, já tinha galgado as mais altas posições que se poderiam oferecer à ambição de um engenheiro: morreu na culminação da Engenharia Oficial"

A ALTIMETRIA NAS FERROVIAS BRASILEIRAS

HONÓRIO BEZERRA

Fing Chefe da Secção de Nivelamento

INTRODUÇÃO

Tendo o Conselho Nacional de Geografia se associado às comemorações programadas para o primeiro centenário da existência dos caminhos de ferro no Brasil vimos apresentar, como parte da sua contribuição, por intermédio da Secção de Nivelamento, o resultado do nosso esfôrço de quase oito anos de atividade ininterrupta tendo, entre outras, a preocupação do estabelecimento de um contrôle sôbre os valores das altitudes, adotadas pelas estações das estradas de ferro situadas ao longo da nossa rêde de nivelamento de primeira ordem

Desde outubro de 1945, início dos trabalhos da Secção de Nivelamento, tem constituído preocupação permanente de nossa parte integrar, em nossos trabalhos, os elementos cartográficamente utilizáveis e existentes ao longo da nossa rêde de nivelamento de alta precisão, esparsos ou sem um ponto comum de ligação e referência, até bem pouco tempo

No princípio das nossas atividades, considerando o limitado tempo e o pequeno vulto das tarefas realizadas, poucas seriam as conclusões a serem tiradas. Hoje, porém, que realizou a Secção de Nivelamento dois ajustamentos da sua rêde de nivelamento de alta precisão compreendendo quase duas dezenas de milhares de quilômetros nivelados, mais fácil se torna o exame dos assuntos como o de que trata o presente trabalho: — a "Altimetria nas Ferrovias Brasileiras"

Dada a pobreza dos elementos cartográficos de que dispõe o nosso país, constituíram, até agora, as altitudes fornecidas pelas estradas de ferro, os elementos básicos para todo e qualquer trabalho topográfico e mesmo geodésico

Os exemplos que não são poucos estão à disposição de quem os queira consultar. Não só os reconhecimentos e explorações de estradas, as rêdes de abastecimento d'água das cidades como também os trabalhos cadastrais já realizados estão referidos a cotas que não têm por base um "Datum" altimétrico único. Infelizmente, nem sempre as altitudes fornecidas pelas estradas de ferro ou por observações barométricas podem ser aceitas como elementos em que se devem basear trabalhos de maior responsabilidade cartográfica. E isto acontece por nem sempre ser possível um contrôle se-

guro na determinação das altitudes transportadas por linhas abertas ou observações isoladas sem serem os seus valores checados em determinações do nível médio do mai provenientes de observações de mai égralos, instalados ao longo da costa, ou por determinação de altitudes feitas por circuitos fechados e que obedeçam às prescrições de erros próprias de trabalhos de alta precisão

Em grande área de nosso território já dispomos do contrôle altimétrico, de natureza geodésica, graças às rêdes de nivelamento, atualmente existentes, principalmente, do Conselho Nacional de Geografia, Instituto Geográfico e Geológico de São Paulo, Serviço Geográfico do Exército e Serviços Aéreos Cruzeiro do Sul S/A

Fiel ao princípio que constitui a 1azão precípua da sua existência — coordenar as atividades geográficas do país — mais uma vez está o Conselho Nacional de Geografia trazendo a público o resultado de trabalhos realizados em determinado setor de suas atividades o altimétrico

Tendo, como ponto de partida de sua rêde de nivelamento, a altitude da relerência de nível IV, resultado das observações levadas a efeito para determinação do nível médio (NM) do mai poi marégralo instalado em Tôries — RS, em 1909/1910, pela Antiga Comissão da Carta Geral do Brasil (C C C B), estendeu o C N G os seus trabalhos pelos Estados de Santa Catarina, Paraná, São Paulo, Mato Grosso, Minas Gerais, Goiás, Espírito Santo e Rio de Janeiro Além do Icchamento de 38 circuitos Ioram dados cheques aos marégralos de Laguna, Imbituba, Florianópolis, Pôrto Belo, Itajaí, São Francisco, Paranaguá, Santos, Sepetiba, Fortaleza de Santa Cruz e Vitória

Sentimo-nos, portanto, à vontade para apresentar, tomando por base os trabalhos altimétricos do C N G, a sugestão da uniformização das altitudes das estações das estradas de terro, de cuja área já atingida, presentemente, se terá uma idéia pelo gráfico anexo

Nas páginas que se seguem foram organizados quadros onde constam os valores das altitudes obtidos pelo C N G e os adotados pelas diferentes estradas

Em grande parte destas dispõe o Conselho de elevado número de altitudes, o que facilita, de maneira considerável, uma melhor apreciação das altitudes das ferrovias

Em outras, pouco numerosos são os valores de que dispomos. É, porém, nossa intenção envidar esforços no sentido de aumentar a densidade dos pontos de contrôle de maneira a proporcionar os elementos que possibilitem uma revisão das altitudes atualmente adotadas pelas nossas estradas de ferro. Por isto, resta-nos apelar para os senhores diretores e corpotécnico das nossas ferrovias para complementar o nosso trabalho.

Com a continuação dos trabalhos da nossa rêde de nivelamento, outras estradas de ferro irão ter checadas as suas altitudes, e, poderemos pensar, para um prazo não muito dilatado, na conclusão do presente traba-

lho, ora apresentado Por outro lado, na parte referente ao Sul do país, inestimável e valiosa cooperação nos poderá proporcionar o Serviço Geográfico do Exército e o Instituto Geográfico e Geológico de São Paulo

Nosso intuito é atualizar as altitudes das estradas de ferro, referindo-as a um "Datum" único, o de Tôrres-RS, já adotado pelas diversas repartições geográficas brasileiras, dando-lhes, então, melhor e mais eficiente aproveitamento

Assim acontecendo, com a valiosa cooperação das nossas ferrovias, prestaremos grande serviço à Cartografia Brasileira

Aos senhores diretores e superintendentes das estradas de ferro que tiveram a gentileza de atender ao nosso pedido, enviando-nos relações das altitudes das estações queremos, aqui, deixar consignado o nosso agradecimento e reiterar o apêlo já feito no sentido do prosseguimento do trabalho ora iniciado, principalmente, sem esquecer a grande importância que existe em referir as altitudes a um ponto especificado: a platalorma da estação, o trilho, etc

ESTRADA DE FERRO DONA TERESA CRISTINA

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas às plataformas) e as altitudes das estações da Estrada de Ferro D. Teresa Cristina (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do C.N.G.

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE	Estado	ALTIT	UDES	Divergência C' N G	OBSERVAÇÕES
	PERTENCE	1.512010	CNG	Estrada	Estrada	
Araranguá	Ataranguá	sc	4,331	4,000	+ 0,331	Chapa de metal na calçada da estação
Criciúma	Criciúma	sc	48,341	47,000	+ 1,341	Centro da soleira da porta principal da estação
Jaguaruna	Jaguaruna	sc	11,806	9,000	+ 2,806	Centro da soleira da porta principal da estação
Laguna	Laguna	sc	2,473	5,340	- 2,867	Piso do canto direito da porta principal da estação
Lauro Müller	Orleães	SC	198,772	197,820	+ 0,952	Chapa de metal na solcita da porta prin- cipal da estação
Моно da Fumaça	Uruçanga	sc	18,936	17,000	+ 1,936	Centro da soleira da porta principal da estação
Orleães	Orleães	SC	101,162	99,320	+ 1,842	Chapa de metal na porta principal da estação
Uruçanga	Uruçanga	SC	37,438	36,000	+ 1,438	Canto direito da so- leira da porta princi- pal da estação

Obscivações: Os valores das altitudes supra da Estiada de Perio D. Teresa Cristina foram extraídos da relação assinada pelo Si. ANSELMO CARGNIN SAMPAIO, chefe do Tráfego, enviada em 6 de maio de 1953. Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia já foram ajustados.

ESTRADA DE FERRO SANTA CATARINA

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas is plataformas) e as altitudes das estações da Estrada de Ferro Santa Catarina (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do C N G

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A OUE	Estado	ALTITUDES		Divergência C N G	OBSERVAÇÕES
, 10(1111011011)	PERTENCE		CNG	Estrada	Estrada	
Rio do Sul	Rio do Sul	SC	341,069	339,000	+ 2,069	Soleira da porta prin- cipal da estação
Subida	Indeial	sc	117,590	115,600	+ 1,990	Canto esqueido da plutaforma (frente para a rodovia), jun- to à parede da estu ção
Salto Weissbach	Blumenan	sc	27,654	26,900	+ 0,754	Chapa ciavada no 2º degiau da porta prin- cipal da estação

Observações: Os valores das altitudes supra da Estrada de Ferro Santa Catarina foram extraídos do Mapa Esquemático da Estrada assinado pelo Sr. EDMUNDO POSES. Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia já foram ajustados.

ESTRADA DE FERRO PARANA-SANTA CATARINA

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos exceção de Araquari, Guaramirim, Jaraquá do Sul e Joinville) e as altitudes das estações da Estrada de Ferro Parand-Santa Catarina (referidas aos trilhos) onde tocon o nivelamento de precisão do CAG

TOGATED ADE	MUNICÍPIO A QUE	Estado	ALTIL	UDES	Divergência C N G	OBSERVAÇÕES
	PERTENCE		CNG	Estrada	Estrada -	
Alexandra Antonina Arapoti Araquari	Paranaguá Antonina Jaguariaíva Araquari	PR PR PR SC	14,136 9,832 870,444 9,246	10,960 10,000 871,960 8,460	+ 3,176 - 0,168 - 1 516 + 0,786	Chapa cravada ao la- do esquerdo da so- leira da porta prin- cipal da estação
Arancária Bognárão Castro Curitiba Guaramirim	Arancária P Grossa Castro Curitiba Joinville	PR PR PR PR SC	914,927 1032,766 981 624 894 271 20,853	918,460 1036,877 981,624 896,670 19,460	$ \begin{array}{r} -3533 \\ -4,111 \\ 0,000 \\ -2,399 \\ +1,393 \end{array} $	Piso do patamar de descarga da estacão
Itararé. Jaragná do Sul	Itararé. Jaraguá do Sul	SP SC	723,564 31,532	728,531 30,460	- 4,967 + 1,072	6º degran da esca-
Joinville	Joinville	SC	7,788	088,8	+ 0,828	RN-O-PMJ — Ao lado direito da porta principal da estação
Monetes Palmeira Pinaf do Sul Ponta Grossa Sengés Tronco Tucunduva	Monetes Palmeira P do Sul P Grossa Sengés Castro Sengés	PR PR PR PR PR PR PR	8,786 860,926 1005,159 938,167 586,161 1076,339 737,897	9,960 864,460 1009,426 941,111 591,129 1080,569 742,791	- 1,174 - 3,534 - 1,267 - 2,644 - 5,268 - 4,230 - 4,897	

Observações: Os valores das altitudes supra da Estrada de Leiro Paraná-Santa Catarina foram exmaidos da relação assinada pelos senhores chefes do Escritorio Técnico e do Departamento da Via Permanente, datada de 21 de agôsto de 1950

Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia já foram ajustados

COMPANHIA PAULISTA DE ESTRADAS DE FERRO

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Cia Paulista de Estradas de Ferro (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do CNG

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE	Estado	ALTIT	ALTITUDES		OBSERVAÇÕES
	PERTENCE	Estado	CNG	Estrada	C N G Estrada	
Araras	Araras	SP	613,592	611,00\$	+ 2, 592	
Aiaraquaia	Araraquara	SP	653,057	646,420	+ 6, 637	
Behedoulo	Bebedouro	SP	601,141	529,367	+71,774	
Descalvado	Descalvado	SP	649,196	648,120	+ 1,076	
Ihaté	São Carlos	SP	826,687	825,730	+ 0,957	
Ibitinga	Ibitinga	SP	459,007	453,200	+ 5,807	
Ibitiuva	Pitangueiras	SP	615,119	600,000	+ 15,119	
Lema	Leme	SP	612,588	607,484	+ 5,101	
Passagem	Pitangueiras	SP	493,813	479,163	+ 14,650	
Piraçununga	Piraçununga	SP	636,078	631,430	+ 4,648	
Pitangueiras	Pitangueiras	SP	517,396	a 502,770	+ 14,626	Na estação está 1e- gistrada a altitude de 503,3 metros
Plinio Prado	Pitangueiras	SP	548,322	533,790	+ 14,532	
Pôrto Ferreira	Pôrto Ferreira	SP	545,405	549,410	- 4,005	
Santa Olívia	Santa Rita do	'				
	Passa Quatro	SP	724,838	722,400	+ 2,438	
Santa Rita do Passa Quatro	Santa Rita do Passa Quatro	SP	762,119	759,400	+ 2,719	
São Carlos	São Carlos	SP	831,113	825 552	+ 5,561	
Tabatinga	Tabatinga	SP	459,248	453,000	+ 6,248	

Observações: Os valores das altitudes supra da Cia Paulista de Estradas de Ferro foram extraídos da relação de 22/8'50, enviada pela direção da Estrada Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia já foram ajustados

COMPANHIA FERROVIÁRIA SÃO PAULO-GOIÁS

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Cia Ferroviária São Paulo-Goiás (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do CNG

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE	Estado	ALTIT	UDES	Divergência C N G	OBSERVAÇÕES
	PERTENCE		CNG	Estrada	Estrada	
Alvoiada. Maicondésia Monte Azul Paulista Monte Veide Olímpia Rosário	Olímpia M A Paulista M A Paulista Cajobi Olímpia M A Paulista	SP SP SP SP SP	576,329 587,747 605,411 578,906 498,762 607,606	566,800 578,900 596,900 569,900 489,500 598,700	+ 9,529 + 8,847 + 8,511 + 9,006 + 9,262 + 8,906	

Observações: Os valores supra das altitudes da Companhia Ferroviária São Paulo-Goiás, foram extraidos da relação de 22/8,30, enviada pela direção da Companhia Paulista de Estradas de Ferro Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia já foram ajustados

FSTRADA DE FFRRO DOURADENSE

Quadro comparativo entre a altitude do Conselho Nacional de Geografia (referida aos trilhos) e a altitude da estação da Estrada de Ferro Douradense (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do CNG

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE PER PENCE	Estado	ALTITUDES C N G Estrada		Divergência C N G Estrada	OBSERVAÇÕES
Vova Europa	7 abatinga	SP	485,838	178,200	+ 7,638	

Observações: O valor supra da altitude da estação da Estrada de Lerro Domadense foi extrafão da relação de 22/850, enviada pela direção da Companhia Paulista de Estradas de Ferro O valor da altitude do Conselho Nacional de Geografia já foi ajustado

ESTRADA DE FFRRO SOROCABANA

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Estrada de Ferro Sorocabara (referidas às plataformas) onde tocon o nivelamento de precisão do CNG

LOC'ALIDADE	MUNICÍPIO 1 QUE PERTENCE	Estado	ALIII.	UDES	Divergência CNG	OBSERVAÇÕI S
			CNG	Estrada	Estrada	
Conchal Conchas John Itapeva Itanaó Ita Jumitim Jumitim Jumitim Pôrto Feliz Tietó	Conchal Conchas Itamié Itamié Itamié Itamié Ita Itatié Ita Itatié Itatié Laianjul Paulista Itatié	SP SP SP SP SP SP SP SP SP	579,071 479,421 794,882 651,444 723,591 555,700 556,031 504,863 538,937 491,670	572,500 472,000 292,500 649,000 720,900 552,000 551,900 500,500 532,000 489,500	+ 6 574 + 7,424 + 502 382 + 2,444 + 2,691 + 3 700 + 4 134 + 4 363 + 6,937 + 2,170	

Observações: Os valores supra das altitudes da Estrada de 1 cro Sorocabana foram extraídos da relação de 9 10 50, enviada pela direção da Ustrada. Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia já foram ajustados.

ISTRADA DE LERRO NOROESTE DO BRASH

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Estrada de Ferro Novoeste do Brasil (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do CNG

DATE OF THE OWNER OF THE OWNER OF THE OWNER,			Manager Million of Printers			
LOCALIDADE	MUNICÍPIO A OUE	l'stado	ALTIF	UDES	Divergência C.N.G	OBSERVAÇÕES
	PERIENCE		C N G	Estrada	Estrada	
Água Clara	P Lanaura	мг	302,125	301.252	- 1.S27	
Agachi Agachi	Fres Lagous Miranda	Mi	150,130	185,000	34,570	
Albuquerque	Corumbá	МГ	87,170	109,342	- 21,872	
Mfredo Custilho	Andradina	SP	378, 451	369,000	+ 9,151	
Algodosl	Andradiua	SP	413,106	103,000	4 10,106	
Amandaba	Mirandópolis	SP	474,770	164,000	+ 10,770	
		()				
Andradina	Andradina	SP	391,476	385,000	+ 9 176	Altitude informada
			,			pelo agente: 378 000
Antonio Maria Coelho	Corombá	MI	105,621	126 342	- 20.718	4
Acuidanana		Mi	149,111	181,000	31.889	
, representation	Aquidanana	1114	130,112	191,000	i 01,009	

ESTRADA DE FERRO NOROESTE DO BRASIL — Continuação

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE	Estado	ALTIT	UDES	Divergência C N G	OBSERVAÇÕES
DOCALIDADE	PERTENCE	Estado	CNG	Estrada	Estiada	OBSERVAÇOES
Arapuá	Tiês Lagoas	МТ	352,901	349 652	+ 3,249	Na estação está re- gistrada a altitude de 343.652
Arlindo Luz	Ribas do Rio Pardo	мт	346,512	348,452	1,940	40 010,002
Atoladeita	Ribas do Rio Pardo	MT	337,802	340,176	_ 2,374	
Bálsano Bodoquena Bui tizal Cachoeitão Camisão. Campo Giande Caiandàzal Ceivo	Ribas do Rio Pardo Minanda Três Lagoas Campo Giande Aquidauana Campo Giande Corumbá Três Lagoas	MT MT MT MT MT MT MT	420,432 115,542 395,590 195,510 157,939 533,805 89,565 373,939	417,052 144,000 383,652 227,000 190,000 542,652 110,000 363,652	+ 3,380 - 28,458 + 11,938 - 31,490 - 32,061 - 8,847 - 20,435 + 10,286	
Coronel Juvêncio	Miranda	МТ	131,698	165,500	- 33,802	Na estação está te- gistiada a altitude de 165,000
Corumbá Ferreiros	Corumbá Três Lagoas.	MT MT	152,166 390,192	173,342 389,252	$-21,176 \\ +0,940$	de 100,000
I or moso	Ribas do Rio Pardo	ТК	112,289	474,852	62,563	Na estação está re- gistiada a altitude de 414,852
Garcias	Tiês Lagoas	МТ	393,439	377,052	+ 16,387	Na estação está re- gistrada a altitude de 375,052
Gigante Gusicui us Guataçaî Indubtasil	Três Lagoas Mhanda Guaraçai Campo Grande	MT MT SP MT	380,195 118,215 452,205 539,082	371,000 152,000 446,000 574,000	+ 9,195 - 33,785 + 6 205 - 34,918	Na ostação está 1e- gistiada a altitude de 574,760
Jaraguá Jupiá	Campo Giande Tiês Lagoas	MT MT	514,144 270,554	546,000 264,657	- 31,856 + 5,897	Na estação está 1e- gistrada a altitude de 252,525
Junqueita Lavinia Luis Gama	Andradina Lavínia Ribas do Rio	SP SP	348,637 457,543	340,000 445,500	+ 8,637 + 12,043	(te 202,020
	Paido	MT	473,108	472,652	+ 0,456	
Lussanvira	Andradina	SP	303,508	289,100	+ 14,408	Altitude informada pelo agente: 283,000
Major Vicente Mantena	Tiês Lagoas. Ribas do Rio Pardo	MT MT	339,318 384,461	330,252 385,452	+ 9,066 - 0,991	
Miranda Mirandópolis	Miranda Mirandópolis	MT SP	124,998 434,938	158,000 123,000	$ \begin{array}{r} - & 0,931 \\ - & 33,002 \\ + & 11,938 \end{array} $	
Murtinbo	Campo Grande	МТ	275,480	333,600	- 58,120	Na estação está re- gistiada a altitude
Planalto Palmeiras. Paranápolis Pena Júnion	Planalto Aquidauana Andiadina Tiês Lagoas	SP MT SP MT	399,998 173,650 400,413 348,344	390,000 212,500 391,000 350,052	$ \begin{array}{rrr} + & 9,998 \\ - & 38,850 \\ + & 9,413 \\ - & 1,708 \end{array} $	de 333,00 0
Pedro Celestino	Campo Grande	MT	295,133	231,000	+ 64,133	Na estação está 1e- gistrada a altitude de 331,000
Piraputanga	Aquidauana	МТ	162,061	192,500	- 30,439	Na estação está 1e- gistrada a altitude de 192,000
Piaba Pôrto Carrero	Três Lagoas Mira n da	MT MT	390,957 134,843	395,000 164,000	$\begin{array}{cccc} - & 4,043 \\ - & 29,157 \end{array}$	·

ESTRADA DE FERRO NOROESTE DO BRASIL - Continuação

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE	Estado	ALTIT	UDES	Di. ergancia C.N.G	OBSERVAÇÕES	
	PERTENCE		CNT	Estrada	Estrada	OHOLIT AÇ ()E,5	
Ribas do Rio Pardo Rio Branco Safira Salobra Tamanduá Taunay Terenos Três Lagons Urugum	Ribas do Rio Pardo Três Lagoas Três Lagoas Minanda Ribas do Rio Pardo Aquidanana Campo Grando Três Lagoas Corumbá	MT MT MT MT MT MT	368,503 335,203 373,640 115,615 365,590 148,811 437,082 320,993 143,631	365,452 326, s52 356,312 145,000 377,052 181,000 433,450 313,252 164,342	+ 3,056 + 8,556 + 17,328 - 29,385 - 11,462 - 32,189 + 3,632 + 7,741 - 20,711	Na estação está registuda a ultitudo de 469,450	

Obscivações: Os valoies supra das altitudes da Estrada de Lerio Noroeste de Brasil foram extraídos da relação de 3/8/53, enviada pela direção da Estrada Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia não são compensados

COMPANHIA MOHANA DE ESTRADAS DE FERRO

Quadro comparativo entre as altitudes do Gonselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Gia Mojiana de Estradas de Ferro (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do GNG

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE PERTENCE	Estado	ALTIT	UDES Estrada	Divergência CNG Estrada	OBSLRVAÇÕES
Aguas da Prata Araguari Aranuina Batatais Brodowski Casa Branca Coronel Quito Cravinhos Franca Gatmano Guapuã Igarapava Ituverava Moji-Guacu Moji-Minim Nova Lousa Passos Pinhal Poços de Caldas Ribeirão Prêto São João da Boa Vista Santa Flisa Sertáozinho Tambaó Überaba. Userlândia Vargem Grande do Sul	Aguas da Prata Anaguati Igarapava Batatais Buddowski Casa Branca Igarapava Ctavinhos Franca Riberião Prêto Irranca Igarapava Ituverava Moji-Kuaçu Moji-Mirim Moii-Guaçu Passos Pinhal Pocos de Caldas Riberião Prêto São João da Boa Vista São Stuão Sertãozinho Tambuá Uberlândia Vargem Grande do Sul	SP MG SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP	822,701 940,151 617,057 885,923 854,849 722,116 504,178 788,105 1001,428 571,255 989,924 580,284 635,100 592,486 615,037 692,543 679,157 841,266 1190 622 524,176 734,230 710,550 561,716 703,197 801,589 861,910	\$18,480 929,150 612,940 880,290 848,490 716,890 501,000 782,100 994,635 564,700 631,190 632,560 632,560 1186,480 517,580 728,600 836,560 1186,480 677,770 761,960 854,240 691,995	+ 4,224 + 11,001 + 4,117 + 5,633 + 6,359 + 5,256 + 3,178 + 6,305 + 6,793 + 6,793 + 3,910 + 4,026 + 3,817 - 0,717 - 0,717 - 18,813 + 1,706 + 1,550 + 5,227 + 6,236 + 5,227 + 3,919 + 1,050 + 4,028	Na estação está te- gistrada a altitudo de 838 metros

Observações: Os valores supra das altitudes da Companhia Mojiana de Estradas de I erro foram extraídos da relação de 18/8/50, assinada pelo chefe da Limba e Edifícios da Estrada Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia já foram ajustados

ESTRADA DE FERRO DE GOIÁS

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Estrada de Ferro de Goiás (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do CNG

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE	Estado	ALTIT	UDES	Divergência C N G	OBSERVAÇÕES
	PERTENCE		CNG	Estrada	Estiada	
Anápolis Anhanguera Ataguari Atarapina Catafba Coronel Phineus Cumani	Anápolis Cumati Ataguati Ataguati Vianópolis Goiandita Cumati Orizona Pires do Rio Araguati Goiandita	GO GO MG MG GO GO GO GO MG GO	1024,544 518,084 940,392 926,408 980,565 750,030 671,255 971,973 901,862 514,821 824,872	1000,277 507,723 930,000 916,400 970,002 740,358 661,004 991,392 891,364 504,643 813,157	+ 24,267 + 10,361 + 10,392 + 10,008 + 10,568 + 10,561 - 19,419 + 10,498 + 10,178 + 11,715	Na estação está 1e gistada a altitule
Inajá Ipameri Leopoldo Bulhões Pedreira do Palmital Pites do Rio Ponte Funda Pôsto Km 48	Ipameti Ipameti Ipameti Leopoldo Bulhō/s Ipameti Pites do Rio Vianópolis Atagnati	GO GO GO GO MG	895,801 737,875 1030,389 753,238 757,821 1003,673 628,539	885,359 727,364 1021,191 	+ 10,442 + 10,511 + 9,198 - + 10,820 + 10,471	de 814,300 Não foi possível obter a altitude da estuda Não foi possível obter a altitude da es-
Raul Gongalves Roncador Silvânia Urutaf Verfssimo Vianôpolis	Ipameri Urutaf Silvânia Urutaf Goiandira Vianópolis	GO GO GO GO GO	672,230 648,054 1006,885 810,913 614,796 1000,602	66I,529 638,579 997,296 800,441 604,174 990,002	+ 10,701 + 9,475 + 9,589 + 10 472 + 10,622 + 10,600	a antitude du es-

Observações: Os valores supra das altitudes da Estrada de Ferro de Goiás foram extraídos da relação de 10/11/51, assinada pelos diretor e chefe do Tráfego da Estrada
Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia já foram ajustados

REDE MINEIRA DE VIAÇÃO

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Rêde Mineira de Viação (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do CNG

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE			UDES	Divergência C N G	OBSERVAÇÕES
	PERTÈNCE		CNG	Estrada	Estrada	
Alfenas	Alfenas	MG	848,052	843,000	+ 5 052	
Aıaxá	Araxá	MG	1005.489	973.000	+ 32,489	
Arcos	Arcos .	MG	783.014	749.900	+ 33,114	
Barroso	Dores de Campes	MG	916,683	900,000	+ 16,683	
Bogaii	Borda da Mata	MG	884,243	882,710	+ 1,533	
Borda da Mata	Boida da Mata	MG	856,652	854,960	+ 1,692	
Cambuquira	Cambuquira	MG	916,258	909.850	+ 6,408	
Carmo da Mata	Carmo da Mata	MG	785,574	749,400	+ 36,174	
Сахашьи	Caxambu .	MG	899 598	903,600	- 4,002	
Celso Bueno	Monte Carnielo	MG	1024,053	1010,000	+ 14.053	
Conceição do Rio			·		1	
Verde	Conceição do Rio	'				
	Veide	MG	853,765	852,520	+ 1,245	
Dores do Indaiá	Dores do Indaiá	MG	730,433	692,030	+ 38,403	
Fama	Fama	MG	754.549	751,000	+ 3,549	
Formiga	Formiga	MG	837.838	820,000	+ 17,838	
Francisco Sá	Ouro Fino	MG	928,205		1,315	

RÊDE MINFIRA DE VIAÇÃO - Continuação

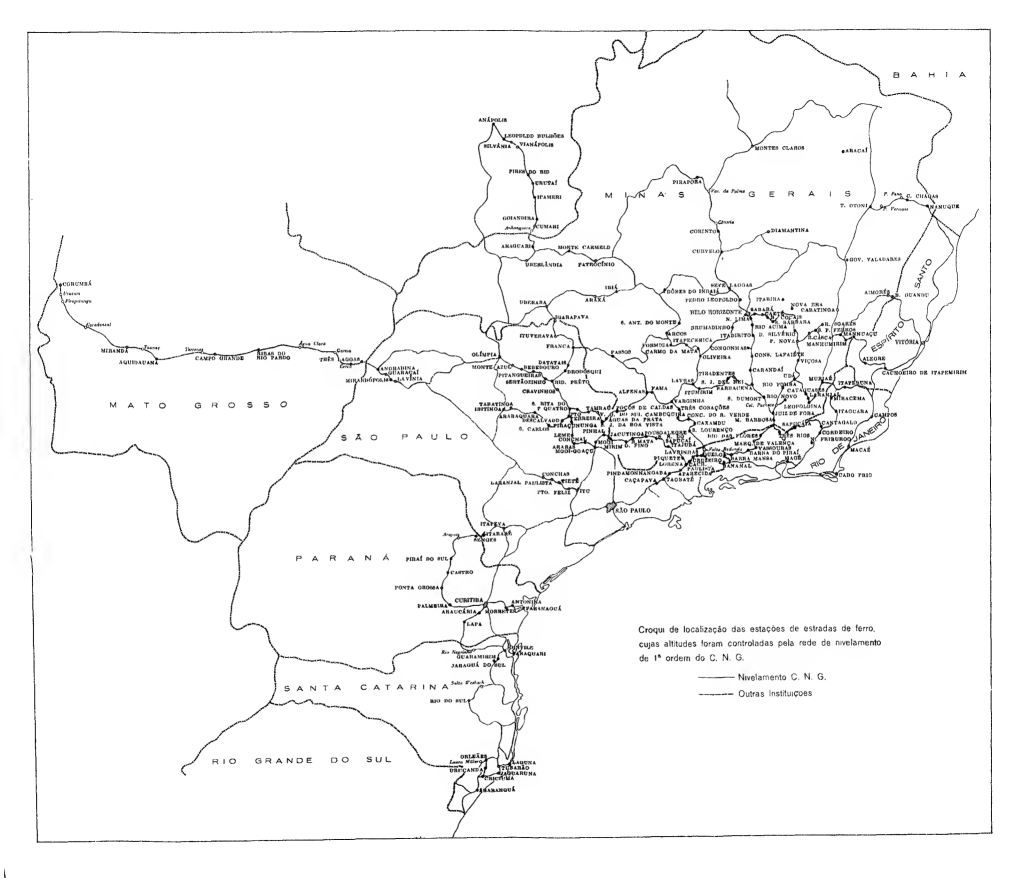
LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE			Divergência C N G	OBSERVAÇÕES	
	PERTENCE		CNG	Estrada	Estrada	
Gaspai Lopes	Alfenas	MG	781,426	778,100	+ 3,326	Na estação está 1e- gistrada a altitude de 878 10
Goiandira	Goiandira	GO MG	823,721	814,650	+ 9.071	
Ibiá Ibitimirim	Ibiá Perdizes	MG	872,087 $969,123$	840,000 936,760	$\begin{array}{c c} + & 32,087 \\ + & 32,363 \end{array}$	
Itajubá	Itaiubá	MG	842,115	843.630	1.515	
Itapecaica	Ітаря селіса	MG	817,110	776,200	+ 40,910	
Ituminim	Ituminim	MG	851,463	916,000	- 64,537	Na estação está 1e- gistrada a altitude
	{	1			}	de 816,000
Jacutinga	Jacutinga	MG	827,696	830,000	2,304	
Lavias	Lavias	MG	836,210	801,000	+ 35,210	
Loanda.	l'ormiga	MG	914,901	905,000	+ 9,901	
Mclo Viana	Dores do Indaia	MG	716,941	679,000	十 37,941	
Monte Carmelo Oliveira	Monte Carmelo	MG	883,091 $997,454$	868,880 962,000	+ 14,211 + 35,451	
Ouro Fino	Oliveira Ouro Fino	MG	862,015	865,000	$\begin{bmatrix} + & 35,451 \\ - & 2,985 \end{bmatrix}$	
Patrocínio	Patrocípio .	MG	985,836	972,000	+ 13,836	
Pôrto Sapucaí	Santa Rita do	7/1/1	2017,000	31 2,000	7 19,000	
rorto capacar	Sapucai .	MG	817,773	817,610	+ 0.163	
Pouso Alegie .	Pouso Alegre	MG	822,812	822,770	+ 0,072	
Santa Rita do Sapu-	1			,	, .,	
caf	Santa Rita do	[[1	
	Sapucaí	MG	820,549	821,220	- 0,671	
Santo Antônio do						
Monte	Santo Antônio					
	do Monte.	MG	948,550	949,640	1,000	
São João d'El Rei	São João d'al Rei	MG	896,908	860,000	+ 36,908	
Tiradentes	Tinadentes .	MG	893,267	887,000	+ 6,267	
Tiês Corações	Fiés Cotações	MG MG	839,719 867,430	838,620 867,420	+ 1,099 + 0,030	
São Lomenço Uberaba	São Lomenço Uberaba	MG	793,600	784,700	+ 8,900	
Varginha	Varginha	MG	896,381	894,000	+ 2,381	
, ter Wittiffe	тагдина	2,10	000,001	00 2,000	1 2,001	

Observações: Os valores das altitudes supra da Rêde Mineira de Viação foram extraídos da relação de 19/10/50, assinada pelo auxilian-téchico da Estrada
Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia já foram ajustados

ESTRADA DE FERRO LEOPOLDINA

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Estrada de Ferro Leopoldina (referidas aos trilhos) onde tocou o nivelamento de precisão do CNG

	MUNICÍPIO	1	ALTIT	unus	Divergência	
LOCALIDADE	A QUE	Estado	MILLE	01/12/5	CNG	OBSERVAÇÕES
	PERTENCE		CNG	Estrada	Estradu	
Alegre Areal	Alegre Três Rios	ES RJ	237,612 445,556	241,167 445,990	- 3,555 - 0,434	
Cachoeiro do Itape- mitim	C Itapeminim	ES	25,282	29,100	- 3,818	Na estação está regis- trada a altitude de 36,000
Campos.	Campos.	RJ	10,104	14,200	- 4,096	
Cantagalo	Cantagalo	RJ	386,777	486,350	- 99,573	
Caratinga	Caratinga	MG	573,847	574,280	- 0,433	
Cataguases	Cataguases	MG	167,618	166,975	+ 0,643	
Cel Pacheco	Juiz de Fora	MG	179,808	479,302	十 0,506	Na estação está regis- trada a altitude de 180,000
Com Venâncio	Itaperma	MG	168,801	173,901	- 5,100	,
Cons Josino	Campos	RJ	23,602	27,468	- 3,867	
Cordeiro	Cordeiro	RJ	486,360	486,562	- 0,202	
Dona Eusébia	Ast Dutra	MG	221,770	221,062	+ 0,708	
Dom Silvério	Dom Silvério	MG	493,785	491,891	+ 1,894	



ESTRADA DE FERRO LEOPOLDINA - Continuação

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE	Estado				ergência N G	OBSERVAÇÕES
	PERTENCE	Listado	CNG	Estrada		strada	OBBERTAÇOES
Goianá	Rio Novo	MG	400,362	400,270	+	0,092	Na estação está regis- trada a altitude de 402,000
Hermogêneo Silva	Tiês Rios	RJ	277,412	277,600		0,188	,
mbariê	D Caxias	RJ	3,845	3,620	+	0,225	
taocara ,	1taocara	RJ	59,791	58,704	+	1,087	
taperuna	Itaperuna	RJ	108,393	113,500		5,107	
vai	Murisé	MG	185,397	185,100	+	0,297	
-eopoldina	Leopoldina	MG	221,932	221,223	+	0,709	
Macaé	Macaé	RJ	2,034	5,200	<u> -</u>	3,166	
lanhuaçu.	Manhuaçu	MG	611,812	611,600	+	0,212	
Monhumirim	Manhumirim	MG	589,441	589,100	+	0,341	
Miracema	Miracema	RJ	132,443	137,100	-	4,657	
Muriaé.	Muriaé.	MG	198,514	198,207	+	0 307	
Vova Friburgo	Nova Friburgo	RJ	847,243	848,701		1,458	
Oculo Pequeno	Rio Casca	MG	374,591	372,601	ļ+	1,990	
atrocinio do Muriaé	Muriaé	MG	177,675	176,927	+	0,748	75
Ponte Nova	Ponte Nova	MG	401,351	401,861	<u> </u>	0,510	Parada Palmeira
Raul Soares	Raul Soares	MG	294,156	292,600	+	1,556	
Retiro do Muriae	Itaperuna	RJ	144,865	150,165	-	5,300	
Rive	Alegie	ES	110,040	113,900	-	3,860	
dio Casca	Rio Casca	MG	333,492	331,600	+	1,892	
Rio Doce	Ponte Nova	MG	378,161	375,900	+	2,261	
Rio Novo	Rio Novo	MG	395,324	395,075	+	0,249	
tio Pomba	Rio Pomba	MG	432,871	432,741	+	0,130	
Reduto.	Manhuaçu	MG	618,981	618,700	+	0,281	
Santo Eduardo.	Campos.	RJ	56,121	60,100		3,979	
São Pedro dos Feircs	São Pedro dos				ĺ		
	Ferros	MG	360,652	363,400	<u> </u>	2,748	
lilvestre	Viçosa	MG	635,012	633,200	+	1,812	
Travessão	Campos	RJ	27,506	31,519	T-	4,013	
Jbá	IJbá	MG	334,616	333,590	+	1,026	
/içosa	Viçosa	MG	651,016	648,600	+	2,416	

Observações: Os valores supra das altitudes da Estada de Feiro Leopoldina foiam extraídos da relação enviada pela direção da Estrada Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia, com exceção de CARATINGA, já foram

ESTRADA DE FERRO CENTRAL DO BRASIL

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Estrada de Ferro Central do Brasil (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do CNG

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE PERTENCE	Estado	ALTIT	UDES Estrada	Divergência C N G Estrada	OBSERVAÇÕES
Afonso Arinos Aparecida Bananai Barão de Cocais Barbacena Barra do Piraf Barra Mansa Barreiro Benfica Belo Horizonte Brumadinho	Três Rios Aparecida Bananal Barão de Cocais Baibacena Baira do Pirat Barra Mansa B Holizonte Juiz de Foia B Holizonte Brumadinho	RJ SP SP MG MG RJ RJ MG	350,206 532,657 446,298 750,467 1 136,037 356,220 376,402 917,709 685,404 837,765 738,608	353,206 554,000 446,480 749,233 1 135,741 357,060 376,000 916,457 685,262 836,466 736,697	- 3,000 - 21,343 - 0,182 + 1,234 + 0,296 - 0 840 + 0,402 + 1,252 + 0,142 + 1,299 + 1,911	Na estação está legis- trada a altitude de 744,223 Na estação está regis- trada a altitude de 684,630

ESTRADA DE FERRO CENTRAL DO BRASIL - Continuação

TOCALIDADE	MUNICÍPIO	Estado	ALTIT	UDES	Divergência C N G	
LOCALIDADE	A QUE PERTENCE	Estado	C N G	Estrada	Estrada	OBSERVAÇÕES
Caçapava Cachoeira do Funil Cachoeira Paulista Caeté	Caçapava Rio das Flores C'Paulista Caeté	SP RJ SP MG	555,575 423,518 521,460 936,253	557,394 425,400 520,490 933,140	- 1,819 - 1,882 + 0,970 + 3,113	Na estação está regis- trada a altitude de
Carandaf Congonhas Consolheiro Lafaiete Contria Cotinto Cuzzeiro Curvelo Diamantina Eng Correia Eubanque Itabirito Juiz de Foru	Carandaf Congonhas C Lafaiete Colinto Colinto Cruzeiro Cuvelo Diamantina Ouro Prêto Santos Dumont Itahirito Juiz de Fora	MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG MG	1 058,663 870,627 932,304 602,954 623,888 514,112 648,918 1 278,997 958,060 776,402 848,802 676,319	1 057,499 869,570 931,700 586,508 607,571 514,012 632,000 1 261,515 957,303 776,407 848,143 678,766	+ 1 163 + 1,057 + 0,604 + 16,446 + 16,317 + 0,100 + 16,918 + 17,482 + 0,757 - 0,005 + 0,659 - 2,447	Na estação está registrada a altitude de 675,506
Lavrinhas Lorena Majé . Manuel Duarto Mariano Procópio	Lavrinhas Lorena Majó Rio das l'lores Juiz de l'ora	SP SP RJ RJ MG	509,411 525,485 4,300 390,992 678,992	507,812 521,400 3,500 393,526 678,821	+ 1,601 + 1,085 + 0,800 - 2,554 + 0,171	Na estação está legis- trada a altitude de 677.380
Matias Barbosa Monlevade Montes Claros Nova Era Osório de Almeida Pedro Leopoldo Pindamonhangaba	Matias Baibosa Rio Piracicaba Montes Claics Nova Era Corinto Pedro I copoldo Pindamonhan-	MG MG MG MG MG MG	474,926 593,148 655,624 524,330 698,302 713,565	474,800 592,500 638,000 525,000 682,304 698,034	$\begin{array}{l} + & 0,126 \\ + & 0,648 \\ + & 17,624 \\ - & 0,670 \\ + & 15,998 \\ + & 15,531 \end{array}$	077,000
Pinapona Piquête. Ponte Nova Queluz . Ressaquinha	gaba Pitapora Piquête Ponte Nova Queluz Batbacena	SP MG SP MG SP MG	555,987 487,957 621,568 409,246 472,986 1 120,888	554,000 472,060 636,298 402,000 470,870 1 120,100	+ 1,987 + 15,897 - 14,729 + 7,246 + 2,116 + 0,788	Na estação está regis- trada a altitude de 1 104,00
Rio Acima Rio das Flores Sabará Sá Fortes São Bento Santos Dumont	Rio Acima Rio das Flores Sabará Barbacena Santa Rárbara Santes Dumont	MG RJ MG MG MG MG	740,155 509,863 705,179 1 040,521 726,505 838,260	739,356 510,923 704,536 1 039,725 725,503 838,014	+ 0,799 - 1,060 + 0,643 + 0,796 + 1,002 + 0,246	Na estação está regis trada a altitude de 837,442
Santa Bárbara Santa Rosa Sapucaia Sanzedo Sete Lagoas Siderúrgica Taboas Taubaté Très Rihas Très Rios Vargem Alegre Várzea da Palma Vassomas Volta Redonda	Santa Báibaia Río das Floies Sapucaia Betim Sete Lagoas Sabuiá Río das Floies Taubaté Río das Floies Tiês Ríos Barra do Piaf Pirapora Vassouras Baria Mansa	MG RJ RJ MG MG RJ SP RJ RJ RJ RJ	721,606 371,732 212,796 767,208 771,716 722,241 547,223 580,161 270,776 363,562 514,155 417,702 374,751	721,062 371,371 214,586 766,262 771,236 722,487 547,831 553,770 360,716 271,263 364,000 498,378 416,822 374,200	+ 0,544 - 0,361 - 1,790 + 0,946 + 0,480 - 0,246 - 0,608 + 26,391 - 1,706 - 0,438 - 0,438 + 15,777 + 0,880 + 0,551	

Observações: Os valores supra das altitudes da Estrada de Ferro Central do Brasil foram extraídos da relação de 31/12/49, enviada pela direção da Estrada
Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia, com exceção de DIAMANTINA, MONTES CLAROS e NOVA ERA, já foram compensados

FSTRADA DE FERRO VITÓRIA A MINAS

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Estrada de Ferro Vitória a Minas (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do CNG

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE	ALTITUDES D		Divergência C N G	OBSERVAÇÕES		
	PERTENCE	Listado	CNG	Estrada	Estrada		
Aimorés Baixo Guandu Capocirana Desembargados Dru-	Aimorés Baixo Guandu Nova Era	MG ES MG	76,794 71,628 553,769	78,060 72,660 564,000	- 1,266 - 1,032 - 10,231	Na estação está re- gistrada a altitudo do 554 metros	
mond Engenheiro Laboriau	Nova Era	MG	508,721	509,000	- 0,279		
Governador Valadares	Itabira Governador Va-	MG	663,596	662,000	+ 1,596	Na estação está re- gistiada a altitude de 664 metros	
Itabira	ladares	MG	164,711	165,970	- 1,259		
Oliveira Castro	Itabira Itabira	MG MG	762,164 627,495	763,000 630,000	— 0,836 — 2,505	Na estação está re- gistrada a altitude de 528 metros	

Observações: Os valores supra das altitudes da Estrada de Ferro Vitória a Minas foram extraídos do quadro indicativo das estações, datado de 9/2,50e enviado pela direção da Estrada

Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia, com exceção de AIMORÉS, e BAIXO GUANDU, ainda não foram ajustados

ESTRADA DE FERRO BAHIA E MINAS

Quadro comparativo entre as altitudes do Conselho Nacional de Geografia (referidas aos trilhos) e as altitudes das estações da Estrada de Ferro Bahia e Minas (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do C N G

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE	Estado	ALTIT			reigência N G	OBSERVAÇÕES	
	PERTENCE	Lotado	CNG	Estrada		strada	0202111119020	
Araçuaí	Araçuaí	MG	295,409	292,680	+	2,729	Na estação está registrada a altitude de 273,000	
Bias Fortes	Teófilo Ottoni	MG	223,058	221,080	+	1,978		
Carlos Chagas	Carlos Chagas	MG	153,507	152,400	+	1,107		
Charqueada	Carlos Chagas	MG	145,650	145,000	+	0,650		
Francisco Sá	Teófilo Ottoni	MG	202,823	201,200	1+	1,623		
Mairinque	Carlos Chagas	MG	115,409	114,800	+	0,609		
Mangalô	Carlos Chagas	MG	183,848	182,200	+	1,648		
Nanuque	Nanuque	MG	91,690	97,000		5,310		
Pampã	Carlos Chagas	MG	137,765	137,200	+	0,565		
Parada Paulino	Carlos Chagas	MG	159,851	_	l	_	Não foi possível obter	
		1					a altitude da Es- trada	
Pedro Versiani	Teófilo Ottoni	MG	265,702	264,880	+	0,822		
Presidente Pena	Carlos Chagas	MG	164,368	163,200	+	1,168		
São João	Teófilo Ottoni	MG	253,053	251,300	+	1,753		
Teófilo Ottoni	Teófilo Ottoni	MG	320,067	318,880	+	1,187		

Observações: Os valores supra das altitudes da Estrada de Ferro Bahia e Minas foram extraídos do mapa esquemático da estrada, escala 1:500000 — Ano 1941
Os valores das altitudes do Conselho Nacional de Geografia ainda não foram ajustados

ESTRADA DE FERRO MARICÁ

Quadro comparativo entre a altitude do Conselho Nacional de Geografia (referida aos trilhos) e a altitude da estação da Estrada de Ferro Maricá (ponto de referência ignorado) onde tocou o nivelamento de precisão do CNG.

LOCALIDADE	MUNICÍPIO A QUE PERTENCE	Estado	ALTITUDES C N G Estrada		Dîvergência C N G Estrada	OBSERVAÇÕES
Cabo Frio	Cabo Frio	RJ	2,242	4,200	1,958	

Observações: O valor supra da altitude da Estrada de Ferro Maricá foi extraído da relação de 31/12/49, enviada pela direção da Estrada de Ferro Central do Brasil.

O valor da altitude do Conselho Nacional de Geografia já foi ajustado

EVOLUÇÃO FERROVIÁRIA DO BRASIL

Eng Virgílio Corrêa Filho

Quando a revolução industrial, acelerando, pela utilização do trabalho mecânico, a produção das fábricas, exigiu maior intensificação dos meios de transporte, surgiu a locomotiva, a que se aplicou a mesma fôrça, derivada do vapor d'água, que movia as máquinas fixas

Desde 1829, o prêmio ganho por Stephenson, com a sua "The Rocket", que rebocou 38 toneladas, desenvolvendo a velocidade de 25 quilômetros, evidenciou que era exequível o promissor engenho aplicado a apressar as comunicações

Não tardaram aperfeiçoamentos, utilizados na linha férrea de Bruxelas, inaugurada em 1835

Contemporâneamente, Bernardo de Vasconceilos, Paranhos da Silva e Figueiredo Rocha formularam o projeto, de rápido andamento, que Feijó sancionou, a 31 de outubro, para autorizar o govêrno "a conceder a uma ou mais companhias que fizerem uma estrada de ferro da capital do Rio de Janeiro para as Minas Gerais, Rio Grande do Sul e Bahia, carta de privilégio exclusivo, por espaço de quarenta anos, para o uso de carros para o transporte de gêneros e passageiros" Apesar do estímulo do Regente, não bastaria o auxílio prometido, sobremaneira exíguo, para despertar o entusiasmo dos capitalistas, no início de uma indústria ainda mal conhecida

Tentativa malograda

Não obstante, Tomás Cockrane pleiteou a concessão, que lhe foi dada, a 4 de novembro de 1840, e serviu de base à organização da "Imperial Companhia de Estradas de Ferro", com o capital nominal de 8 000 000\$000, que pretendia granjear em Londres Ideava unir o Rio de Janeiro a ponto conveniente do Paraíba, transpondo, em ferrovia, a serra do Mar

Tanto essa iniciativa, como a da província de São Paulo, que decretou a ligação férrea de sua capital com várias cidades vizinhas, malograram, pela insuficiência dos favores concedidos, conforme apurou Barbacena, encarregado de pesquisar, na Europa, as causas do retraimento dos ban-

BRITO (José do Nascimento) — Conferência proferida no Clube de Engenharia, a 27 de abril, e publicada no Jornal do Comércio de 7 de maio de 1944

queiros, diante das ofertas do govêrno para quem se propusesse a organizar e explorar a indústria ferroviária no Brasil Alem dêsse motivo, de ordem financeira, outros, mais graves, decorriam de imperativos geográficos, adversos a tais empreendimentos

Obstáculos naturais

O litoral brasileiro, tanto ao norte como ao sul da Guanabara, por extenso trecho, estreita-se em faixa apertada, entre as ondas e as escarpas orientais do planalto, que tomam o nome genérico de serra do Mar Embora se alargue a espaços, pela baixada, em tôrno da baía, do vale do Guandu e do Paraíba, cujo maior segmento se desenvolve, todavia, no alto, ajeitado à calha, entre a serra do Mar e a da Mantiqueira, não bastam essas planuras para atenuar o obstáculo oposto pelas elevações que as circundam

De qualquer sítio guanabarino, ou mais ao longe, a penetração da hinterlândia exigiria, primeiramente, a subida pela serra do Mar, à custa de esforços e sacrifícios sobre-humanos. Certo, desde a era de Pedro Álvares Cabral, conseguiam os viajantes alastar-se da costa, por algum dos caminhos indígenas, que iam ter ao Paraíba, ao rio Paraná, ou algum outro ponto do planalto.

Melhorados, mais tarde, proporcionaram passagem aos cargueiros, em cujo lombo se transportavam as mercadorias, entre os portos atlânticos e as localidades sertanejas

Acostumada aos aclives penosos, a tropa não relugava as provas máximas a que era submetida a sua resistência e energia. Galgava as alturas, à custa, por vêzes, de algum animal, que tombava nas pirambeiras, onde perecia.

A locomotiva, potém, não suportaria tamanhas exigências

Além do limite imposto pelas possibilidades da tração mecânica, a declividade tornar-se-ia impraticável para as vias féricas

Os trilhos não poderiam admitir maior rampa que a de 2 a 3%, do contrário a capacidade de transporte decresceria progressivamente até se anular, pela impossibilidade da marcha E para abrir via permanente, em terreno montanhoso, que não a excedesse, tresdobraram as dificuldades e despesas

Bem previam os argutos e segmos capitalistas que as solicitações de Cockrant não lhes garantiam renda compensadora, à vista do avultado custo das obras, ao flanco das encostas ingremes. Fecharam as bôlsas, que a renacidade incansável do concessionário não conseguiu descertar

Na época, a Europa tôda valia-se das disponibilidades existentes para experimentar a via recente de comunicação, que tanto prometia auxiliar as indústrias

E para atraí-las, ajeitava engodos compensadores, entre os quais para logo sobressaiu a garantia de juros

Ainda quando a estrada nenhum lucro direto lograsse, pelo menos a renda assegurada pelo contrato estaria isenta de possíveis depressões

Diante de tal vantagem, nada conseguiu Cockrane entre concorrentes, que a ofereciam, como chamariz, à cobiça dos endinheirados

A desconfiança, inata ao capital, desprezava-lhe tôda argumentação ardorosa em prol do empreendimento, de propósitos patrióticos, para ir amparar as companhias mais bem dotadas de favores oficiais, tanto na Rússia, na França, (linha de Paris a Calais) na Itália, nos Estados Unidos, como igualmente na fabulosa Índia (East Indian Railway)

O seu esfôiço, desenvolvido por mais de uma década, sem maior êxito, evidenciou, todavia, a necessidade premente de modificar a lei, em benefício dos que ansiavam por contribuir para a construção das ferrovias, se, de fato, havia o desejo sincero de ensaiar no Brasil o transporte sôbre trilhos

Leis promissoras

Conseqüência do malôgro inicial e das discussões que se desenvolvenam a propósito, aflorou a lei 641, de 26 de julho de 1852, mais ampla em sua liberalidade Aumentou o prazo de concessão, de 40 para 90 anos, conjugado com o privilégio da zona, larga de 33 quilômetros para cada lado do eixo da estrada, abolida a prévia fixação do frete

E, inovação que se destinava a espertar o interêsse dos ricaços ariscos, o Govêrno garantia o juro de 5% sôbie a quantia invertida nas vias féiteas, cuja concessão outorgasse, dependente da aprovação do Legislativo

O auxílió, destarte oferecido, perduraria, enquanto a exploração dos serviços subvencionados rendesse menos de 8% do capital invertido, que não estava sujeito a limitação alguma

Quando a renda anual excedesse o limite fixado, dar-se-ia o reembôlso dos adiantamentos feitos pelo Tesouro

Independente de tais favores, Irineu Evancelista — vanguardei o do progresso — obteve da província do Rio de Janeiro a concessão de 27 de abril de 1852, que lhe permitiu iniciar a construção ferroviária no país, de Mauá a Raiz da Serra Completou-se o empreendimento com o privilégio de 12 de junho seguinte, para a navegação por vapor, entre a Côrte e a estação inicial da estrada pioneira, com a qual nem um real despenderia o Govêrno

Quis comprovar a exequibilidade de tais iniciativas no Brasil Prometeu e cumpriu, ao inaugurar, a 30 de abril de 1854, o primeiro trecho de via férrea no país

Perante o Imperador, que lhe atendera ao convite, declarou, com ênfase: "Esta estrada de ferro que se abre hoje ao trânsito público é apenas o primeiro passo na realização de um pensamento grandioso

Esta estrada, Senhor, não deve parar, e se puder contar com a proteção de V M seguramente não parará mais, senão quando tiver assentado a mais espaçosa das suas estações na margem esquerda do rio das Velhas"...2

O sonho audaz do concessionário não lhe imitou as outras aspirações, mais tarde realizadas, por fôrça de contingências que não conseguiu evitar.

Mas ali estava aos olhos de todos o resultado dos seus esforços naqueles trilhos, que ligavam o pôrto de Mauá à localidade denominada Fragoso, a 14 1/2 quilômetros de distância

O exemplo serviu de estímulo ao próprio govêrno, que não lograra ainda a concretização da idéia em que se inspirava a lei 641, a cuja sombra se organizaram várias emprêsas

Amiudam-se os decretos de concessão, em virtude dos quais se constituiu a Companhia E F Recife a Palmares (7 de agôsto de 1852), a Cia E F Bahia a Alagoinhas (19 de dezembro de 1853), a Cia E F D. Pedro II, (9 de maio de 1855), a Cia E F Santos-Jundiaí, (26 de outubro de 1856)

E F D. Pedro II

O retardamento do início da via térrea, que seria a principal do Brasil, derivou do embaraço causado pelo contrato anterior, de Cockrane, a quem foi prometida preferência, em igualdade de condições, para a via, que diretamente interessava à capital do Império

Atinal, para facilitar a solução, o decreto de 13 de janeiro de 1853 declarou a caducidade da concessão,³ de que resultou a indenização de 261 810\$000, e nova concorrência, em que, ao findar o ano, foi preferida uma firma inglêsa, também fadada ao malôgro

Ronceava, pois, inoperante, a pretensão, entre impotentes entusiasmos e desânimos comunicativos, quando o govêno deliberou tomas disetamente a responsabilidade financeira das obras, embora pudesse, mais tarde, transferi-la a companhia idônea, que se organizasse especialmente com êsse objetivo

Assim foi que Sérgio de Macerdo, ministro brasileiro em Londres, a 9 de fevereiro de 1855 assinou contrato com Edward Price, para a construção a preço fixo, de 37 1/2 milhas de linha, a partir desta capital

Poucos meses eram decorridos, quando surgiu a Companhia de Estrada de Ferro D Pedro II, que assumiu as responsabilidades contratuais O açodamento com que foram levadas a têrmo ambas as combinações, espelha-se nos comentários de C B Ottoni, ao apresentar o seu primeiro relatório, de 31 de dezembro de 1855:

"A celebração dêste contrato, conceituou, então, revela a intenção do ilustre diplomata que o firmou, de prestar serviço ao seu país, apressando a execução da estrada de lerro D Pedro II; mas não se baseando os ajus-

² Visconde de Mauá - Autobiografia - Rio de Janeiro - 1943

³ Ganns (Cláudio) — 1 m nota 125 à Autobiografia do Visconde de Mauá, conige, de acôrdo com a escritura respectiva, a informação oficial, que reduzia a indenização a 174:5408000

tes em estudos técnicos suficientes e sim em planos que só contêm o resultado de alguns reconhecimentos preliminares do terreno, tornou-se forçoso conceder ao empresário faculdades amplíssimas e perigosas, que, a não acharem corretivo com outras estipulações, tornariam difícil tôda fiscalização

Assim a cláusula 1 a o autoriza a desviar-se do alínhamento marcado na planta e desviar-se quanto e como lhe aprouvesse, com a única limitação de não aumentar a despesa da desapropriação do terreno, e o artigo da especificação o autoriza no caso dêsses desvios a elevar os declives até o limite de 1:45"

Poi anuii à criteriosa crítica dos dirigentes, o empiciteiro obrigou-se, em caita de 1 de setembro, a limitai as rampas a 1:125, sòmente de Engenho Novo ao 110 Santo Antônio e a 1:100, no 1esto da estrada, cujo contiato de construção ainda gerou divergências na interpretação, pela amplitude de suas cláusulas, de orçamento preciso, referente à linha sujeita a alterações, em planta e em perfil

No tocante à emprésa, de que Otioni era vice-presidente e orientador principal, não obstante contar entre os colegas de diretoria individualidades do prestígio de J. Teixeira Júnior, R. J. Haddock Lôbo, e
outros de igual estôfo, por ocasião de discutirem os estatutos, verificaram
que "o govêrno imperial pretendera exigir da Companhia a cessão gra
tuita da estrada com as suas obras e pertences no fim de 90 anos, e neste
pressuposto, mandaram no artígo 57 capitalizar uma anuidade, que no
fim do prazo pudesse reproduzir o capital, compensando a perda da estrada

Reconsiderada, porém, aquela estipulação, e abandonada bem como a sua correlativa, aconteceu que por engano nas cópias à imprensa, substituiu a disposição omitida

Desta mancia, os estatutos que corríam impressos impunham a re versão da estrada, findo o prazo da concessão, ônus de que lograram libertar-se os interessados

Dispositivo de relevância para os acionistas, que não tinham ainda confiança bastante na indústria nascente, como emprêgo lucrativo de capital, o descuido em fazê-lo revalidar, depois de eliminado, evidenciou a pressa com que se esforçavam os entusiastas em levar por diante o empreendimento, também ensaiado em outras regiões

Empreendimentos ousados

Apesar das incertezas e inexperiências, afoitaram-se os pioneiros a arrostar os obstáculos formidáveis da serra do Mar, acometida em várias paragens, por onde penetraram os trilhos de aço, pelos mais variados processos

Para tamanho empreendimento, recorreu o Brasil à experiência alheia, ao mobilizar profissionais especializados, entre os quais sobressairam, de início, os inglêses Prief, Austin, Warings, C. Bragge e R. Milligan,

mais tarde substituídos pelos norte-americanos C F M Garnett e os imãos Andrew William Elison, cujos processos de trabalho, já diferenciados dos europeus, aqui fizeram escola, aperfeiçoando a legião operosa dos biasileiros, que lhes herdaram os encargos e a proficiêneia no executá-lo Escalado, em pontos diversos, o paredão, de eujas grimpas se dilatam para o ocidente as terras altas da hinterlândia, prosseguiu mais desafogadamente a missão da engenharia ferroviária, ineumbida de vinculai pelas vias férreas as eireunserições distantes, que a fatalidade física separou em zonas características

Coube, desta maneira, aos técnicos brasileiros atenuar e corrigir os impecilhos opostos pelas peculiaridades geográficas à união política e econômica das antigas províncias, que a República transformou em estados da Federação

O esfôrço constitutivo, que aplicaram ao desempenho dessa magna tareta, espelha-se na variedade de soluções adotadas para o mesmo problema, causado pelas escarpas aclivosas, que barravam o progresso dos trilhos Fêz-se mister superar tamanha dificuldade inicial, que refrearia penosamente a avançada das linhas férreas no Brasil.

Qualquer tentativa de penetração, que partisse do litoral, ehofiava as asperezas do relêvo, assim que deixasse a planície, por vêzes reduzida a estieita faixa, quando as ondas se avizinham do paredão gnaisse-granítico

Certo, além das mais afastadas elevações da serra do Mar, o terreno permitiria maior facilidade de eonstrução, de que se valeram os eonecssionários empenhados em ligar as capitais litorâneas mais próximas eom o rio sertanejo, a montante da cachoeira de Paulo Afonso

De Salvador, especialmente, e do Recife, empenharam-se os dirigentes em promover a articulação com a via fluvial do São Francisco

À míngua de tradição ferroviária no país, entretanto, não se coordenavam essas iniciativas esparsas, que se expandiam livremente, como se cada qual constituísse o padrão pelo qual deveriam guiar-se análogos empreendimentos

Soluções desarticuladas

Não se destinavam a constituir sistema algum homogêneo, com as necessárias previsões, para que se entroncassem, de futuro, em eliciente rêde nacional

Nem sequer se obrigavam às mesmas especificações téenicas, desde a bitola, experimentada com 5 pés e 6 polegadas entre os trilhos, em Mauá, e sem demora alterada para 5'3", ou 1,60 m, nas primeiras linhas subvencionadas, sem que fôsse impedido assentamento das vias, de largura diferente, como

- E F Recife-Olinda 1,40
- E F Recife-Caxangá 1,20
- Ł F Campos-São Sebastião 0,95
- E F Oeste de Minas -0.76
- E F Rodeio a Vassouras 0,60

Também o material rodante não propiciava condições de intercâmbio, impossível com os tipos diferentes de carros, que nem sequer se prendiam por meio de engates uniformes.

Todavia, não tardou a manifestar-se a conveniência de submeter as vias férreas a apropriadas bases comuns Adstritas à inspeção oficial, as emprêsas deveriam subordinar-se às prescrições do Regulamento que L P do Couto Ferraz firmou a 26 de abril de 1857

Para isso, junto a cada uma delas, mantinha o govêrno um representante incumbido de fiscalizar-lhe os serviços administrativos Atuariam, poi ém, independentes, como as ferrovias, com deficiência de organização para o cabal desempenho de ampla fiscalização

Ao instituir as normas pormenorizadas "para a segurança, conservação e polícia das estradas de ferro", o decreto 1930 não poderia prever as alterações que legislação ulterior perfilhasse, especialmente acêrca dos favores prometidos aos concessionários

Depois de várias fórmulas, a 29 de dezembro de 1880, o decreto 7 959 consubstanciou os princípios que deveriam vigorar

Firmou a cláusula da temporariedade, embora ampla, até o máximo de 90 anos, das concessões, com reversão gratuita, ao fim do prazo, que já vinha coexistindo com a perpetuidade, estabelecida em 1852

A faixa privilegiada permaneceu larga apenas de 40 quilômetros, mas, pela primeira vez, surgiram referências às condições técnicas, que a lei não especificara anteriormente, apesar dos alongados capítulos em que se apoiara a derradeira, de 1878, que minudenciara condições acerca do modo de entender a garantia financeira, do cálculo de resgate e custeio da estrada Também continuavam inalteráveis as outras vantagens, no tocante à utilização dos terrenos devolutos, marginais à linha, das pedreiras e matas, não possuídas por particulares e ao direito de construir ramais e estabelecer serviços de navegação nos rios por ela atravessados

Conservou-se ainda por 20 anos a garantia de juros, sôbre o custo real da ferrovia, dispositivo geral das leis imperiais, que apenas se alterou, quanto ao montante da responsabilidade financeira, prèviamente estimado, conforme o projeto, ou verificado após a construção

A princípio, era de 5% a taxa garantida, mas, frequentemente os governos provinciais, interessados no empreendimento, estipulavam o acréscimo de 2%, de que era fiador o Tesouro Imperial, consoante prescreveu o decreto de 26 de abril de 1856, a favor do marquês de Monte Alegre, conselheiro J. A. Pimenta Bueno, barão de Mauá, que obtiveram a garantia total de 7% sôbre o capital empregado nas vinte léguas iniciais da E. F. Santos a Jundiaí, até o máximo de dois milhões de esterlinos

Outras vêzes, manilestava-se indireto o compromisso do govêrno geral, responsável, todavia, pelos encargos, aceitos com o seu endôsso, como prescreveu de maneira diferente o decreto 6 645, de 17 de novembro de 1877:

"É concedida à Companhia Great Western of Brazil Railway Limited a fiança do Estado para o pagamento dos juros de $7^{o\gamma}_{,o}$ ao ano, garantidos

pela lei provincial n.º 1115, de 17 de junho de 1877", sôbre o capital efetivamente invertido na linha Recife a Limoeiro, até o máximo por quilômetro de 46.000\$000 e total de 5.000.000\$000

Em compensação, quando se avantajasse a renda futura da estrada, além de 8%, cabia ao govêrno a metade do excesso, destinada a ir gradativamente amortizando as quantias pagas, à conta desta verba.

Se, por ventura, a receita líquida ultrapassasse a taxa de 12%, a administração deveria reduzir as tarifas da estrada, em benefício dos contribuintes de sua prosperidade. A imensidão do território brasileiro, a diversidade topográfica das regiões, com os seus variados problemas de transporte, inspiraram aos estadistas a partilha da capacidade legisferante entre o poder central e as províncias, conforme o alcance da ferrovia que se projetasse

Competia àquele decidir acêrca das linhas que unissem pelo menos duas províncias, entre si, ou com a capital do Império, e as que evidenciassem característica internacional, estratégica ou incontestável interêsse geral

Aos governos provinciais cabia cuidar das que visassem a objetivos regionais, ou servissem de ramais às linhas-tronco do primeiro tipo

Favores oficiais

Não raro, colaboravam as duas entidades, não só em relação à garantia de juros, que a lei geral restringia a 5%, insuficiente para atrair os capitalistas, como até quanto ao traçado, quando passava de uma para outra jurisdição

Neste particular, procurar-se-á debalde a uniformidade, que não existiu, como patenteiam alguns exemplos

- E. F. Mauá a Raiz da Seria Concessão da província do Rio de Janeiro, de 27 de abril de 1852, isenta de favores financeiros
- E F Recife a Palmares Concessão imperial de 7 de agôsto de 1852, com garantia de 5%, a que a província de Pernambuco prometeu actescentar a parcela de 2%, endossada pelo govêrno central, que, por fim, sustentou, sòzinho, o encargo de 7%.
- E F Santos a Jundiaí Concessão imperial de 26 de abril de 1856 A garantia, geral e provincial, de 7%, só foi paga até 1874, ano em que a 1enda superou a despesa, em mais de 8% do capital fixado e por isso a companhia começou a amortizar as prestações que 1ecebe1a nos exercícios anteriores
- E F Paulista Organizada legalmente em 28 de novembro de 1868 A garantia de 7%, concedida por São Paulo, foi a breve prazo dispensada, em troca de desistência da província à restituição das quantias entregues
- E F Mojiana Autorizada por decreto de 13 de novembro de 1872, com garantia imperial de 6% em uma parte da linha, e provincial de 7% em outra

- E. F. Oeste de Minas Concessão provincial de 30 de abril de 1873, que estabeleceu a subvenção de 9.000\$000 por quilômetro da linha principal e a garantia de 7% para o capital empregado na construção dos 1 amais e prolongamentos.
- E F. Minas a Rio Concessão mineira de 22 de fevereiro de 1875, mediante a garantia provincial de 4%, e a imperial de 3%

O endôsso da primeira parcela, em que anuiu, concentrou no tesouro geral os ônus da garantia de 7%

E F Bahia a Minas — Cooperação da província de Minas por lei de 25 de outubro de 1878, e da Bahia, lei de 28 de agôsto de 1879, cada uma das quais concorreria com a subvenção de 9 000\$000 por quilômetro de estrada construído em seu território.

Ainda no período imperial, a companhia conseguiu substituir o auxílio mineiro pela garantia de 7%.

Além dos casos mencionados, que serviam de modêlo a vários outros, ainda avultava a iniciativa oficial, diretamente patenteada nas linhas de propriedade do Estado, ou das províncias

Não admira que, em tais condições, a estatística houvesse mister de abrir títulos e subtítulos para abranger os vários modos de amparo financeiro às ferrovias estabelecidas antes de 1889

Pelas informações de Fernandes Pinheiro,⁴ achavam-se, antes de janeiro, em tráfego estradas de

Propriedade nacional	2,013	Km
Propriedade provincial	95	,,
Propriedade particular c/garantia do govêrno central	2,585	,,
	1,552	,,
Propriedade sem garantia	2,241	**
	8,486	,,

À República nascente deparou-se, porém, maior extensão, mercê das inaugurações ulteriores, que elevaram a extensão das vias em tráfego a 9 669 quilômetros

Não se ligavam entre si, nem seria possível tal fato, ainda quando os seus trilhos atingissem algum ponto comum

Bastaria para impedi-lo a diferença de bitola, que se verificou até na estrada modêlo, que se ufanava de trazer no título o nome do Imperador Pedro II

Redução de bitola

Depois de ultrapassar o primeiro obstáculo, da serra do Mar, através de túneis sucessivos, e o da Mantiqueira, avizinhava-se de Ouro-Prêto, quando o engenheiro-chefe do prolongamento, Francisco Lôbo Leite Pereira, propôs novo padrão

⁴ PINHEIRO (Feinandes) - Chémins de Fei in Le Biésil en 1889

"Persuadido de que a bitola de 1 00 metro é mais que suficiente para o tráfego a esperar-se, ainda mesmo na previsão do grande desenvolvimento futuro, sugeriu ao ministro da Agricultura, Afonso Pena, a 4 de junho de 1884, o abandono da largura de 1,60 metro

Ouvido, manifestou-se contrário o próprio diletor da E F. D. Pedro II, nada menos que Burnier, cujo parecer de 12 de julho não deixava maigem a dúvidas, ao acentuar: "em circunstância alguma julgo que seria conveniente reduzir a bitola dêste prolongamento em seu entroncamento com o ramal de Ouro Prêto"

De igual maneira manifestou-se o diretor da 2ª Secção da Secretaria de Agricultura, J Parreiras Horta, ao afirmar: "Penso que a proposta do engenheiro-chefe não está no caso de ser aprovada"

Não costumava Francisco Lôbo desistir das discussões em que se empenhasse Argumentador de segura dialética, hábil no esmiuçar as particularidades da questão a que aplicasse o espírito investigador, datou de Queluz, 10 de novembro, a resposta, em que desenvolveu longamente as razões da sua iniciativa

Elevou a controvérsia às alturas imparciais de pura questão de engenharia, cuja solução era mister procurar, à luz dos ensinamentos dos mestres e do raciocínio no aplicar-lhes os conceitos

Pormenorizou as vantagens da bitola de 1,00 metro, apropriado às regiões dos crespos acidentes topográficos, que poderia vencer, com menor preço de construção, e custeio mais reduzido, até alto limite de trátego, do que o faria a via larga, menos flexível, pelas taxas de declividade e raios de curvas que exigia

Ao têrmo da magistral dissertação, concluiu:

"Por conseguinte, a redução da bitola no prolongamento da E F. Pedro II não será nesta parte, senão uma transação do estado singular para o estado consentâneo com o modo de ser mais geral da nossa viação férrea, ao mesmo tempo que um passo fácil e natural para a futura uniformidade, tão desejável em nosso país"

Com sua exaustiva monografia, F. Lôbo obteve apoio olicial à proposta de 4 de junho, por fôrça da qual foi reduzida a bitola da principal ferrovia do Brasil, de harmonia com outras muitas, que já mediam l metro entre os trilhos Justificável, por ventura, na época, a solução dificulta, na atualidade, a tendência à generalização da largura de 1,60 metro para as vias férreas de maior importância, ainda as que admitiram, de princípio, a bitola estreita, pela apreciável facilidade no ajustar-se ao terreno

As rampas subiam até 3%, ao passo que os raios mínimos da curva desciam a 1,20 metro, e excepcionalmente a 82, embora com sacrifício do tráfego futuro Das dificuldades resultantes, já em 1855 conceituava B OITONI, ao contrariar pretensão de PRICF "Para apreciar os inconvenientes destas estipulações bastará notar, quanto aos declives, que em ladeiras de 1:250 (ou 0.4%), imperceptíveis à vista, a resistência a vencer é du-

pla da que oferece um lanço de estrada de nível, tripla no declive de l 125 (ou 0,8%), e quíntupla no de 1 625 (ou 1,6%) supondo sempre uma velocidade uniforme e moderada".

As vêzes, porém, o relêvo aconselhava processos especiais de tração, ou o máximo dos limites tolerados pela simples aderência

Soluções especiais

Para se libertar de condições tão pesadas ao máfego, preferiu a E F Pedro II empreender obras onerosas, por meio das quais venceu o trecho acidentado, e atingiu o socalco em que serpenteia o Paraíba

Em vez de marinhar-lhe pelo flanco, vara-o em túncis, o maior dos quais se alonga por 2 233 metros. Outros, menores, perfuram espigões secundários que decoram a paisagem, sobremancira empolgante

Não obstante, ainda se viu constrangida a adotar a 1ampa de 3%, ao vencei a diferença de mais de 416 metros, entre Belém (Japeri), na orla da baixada, e Humberto Antunes, à saída do Tunel Grande, já em vertente do Piraí ⁵

Semelhantemente, a E F Paranaguá-Curitiba, apesar de suas arrojadas e custosas obras d'arte, em que se revelou a proficiência de Tfixeira Soarfs, recorreu a rampas de 3,3% e curvas até de 75 metros, na subida de mais de 900 metros em menos de 40 quilômetros Também a E F Central da Bahia, que rompeu de São Félix para a Chapada Diamantina, admitiu declividade de 3 1/3 e raio de 120 metros

Ulteriormente, ainda se estabeleceram vias de simples aderência, na E F Melhoramentos, mais tarde incorporada à E F Central Afastando-se de Belém pelo vale do rio Santana, subiu cêrca de 634 metros até Governador Portela, pouco além da linha de cumiada

Mais recentemente, a E $\,$ F $\,$ Sorocabana, com o traçado de Itapetininga a Santos, desceu ao litoral, pelo processo comum $\,$ 6

Diversamente, a E F Santos a Jundiaí, para resolver análogo problema, da Raiz da Serra (altura de 21 metros) ao Alto (800 metros), dividiu a distância de 8 quilômetros, que separa as duas estações, em quatro planos inclinados, para eficiente aplicação de funicular, com declividade

⁵ Quando diretoi da È F C B o engenheiro Paulo de Frontin, entre outros notáveis melhoramentos, empreendeu a duplicação da linha na seria do Mai, de Belém (Km 61,699) a Baira do Piraí (Km 108,100). Nesse trecho contam-se 14 túneis em maioria alargados para 8,50 metros com 5,50 metros de altura sóbie os trilhos. O maior, porém, de número 13, admitiu solução diversa Paralelamente ao antigo, à distância de 11,22 metros entre eixos, abriu-se outro, começado a 23 de novembro de 1913. Em vez do prazo de sete anos exigido pelo anterior, a perfuração, confiada à firma empreiteira Medeiros, Campbell & Co, permitir o tráfego a 10 de novembro de 1914, ao fim de 11 meses e meio de trabalhos intensos Além de duas bôcas, nas extremidades, outras duas se formaram no meio, mediante poço de 81 metros de alturta. As obras, iniciadas pelo engenheiro D H Campbell, continuaram, depois de seu desaparecimento, sob a chefia de Otávio Barrosa Canneiro.

⁶ A propósito de outra ferrovia, cujas locomotivas galgam o planalto por simples aderência, escreveu o engenheiro Mário Lette: "De Vitória, capital do Espírito Santo dirige-se para Colatina, nas margens do rio Doce e pelo seu vale sobe até as suas cabecerias na região do mínério de lerio de Itabira, em Minas Gerais, a Estrada de Ferro Vitória a Minas que vai entroncar em Nova Era, no vale do rio do Piracicaba, afluente do rio Doce, com a Estrada de Ferro Central do Brasil prosseguindo no seu traçado até Itabira, no quilômetro 573" (Mário Lette — A Região da Mantiqueira)

entre 9 a 10% A E F Príncipe do Grão Pará, que prolongaria a de Mauá, conseguiu transpor o obstáculo montanhoso com o emprêgo do processo Riggenback, que F P Passos observou em Rigi, e adaptou às condições topográficas que se lhe depararam O trilho de cremalheira, entrosada com a roda correspondente, proporcionou-lhe meio de projetar linha especial, com desnível de 841 metros, distribuídos por cêrca de 6 quilômetros de distância horizontal entre os pontos extremos

Interjacente, eriçava-se a torturada encosta, que tanto maravilha os viajantes, com os panoramas empolgantes das cristas serrilhadas, que se empinam sobranceiras, e bocainas escanceladas em pirambeiras que as aguas aprofundam, em sua incessante faina remodeladora Solução análoga preferiu a E F Teresópolis, que assentou cêrca de nove quilômetros de cremalheira, para atingir a garganta do Soberbo, a 956 metros de altura

Diferentemente, a E. F Cantagalo, ao fixar o seu traçado a partir de Niterói, distinguiu três secções

A primeira, até Cachoeiras de Macacu, na baixada

A imediata, pela encosta arriba A terceira, de Friburgo ao Macuco

A segunda desenvolveu-se por simples aderência, na extensão de 6 836 metros, entre Cachoeira (cota 50) e Bôca do Mato (222 metros), onde se patenteia fortemente a subida

Aplicou-se então o Sistema Fell, daí ao Alto (1086 metros) na extensão de 1337 metros, pela serra da Boa Vista, "e ainda empregando-se o trilho central como simples medida de segurança"

Por fim, do Alto a Nova Friburgo, alongou-se a via por 15 818 quilômetros pelo vale do rio Santo Antônio, sem ultrapassar os limites aceitáveis de rampa

Assim, para as dificuldades que se lhe deparavam, a engenharia ferroviária brasileira ajustou soluções apropriadas, que, ao raiar da República, se não eram proporcionadas à imensidão do território, já indicavam as mais variadas aplicações da técnica especializada.

Na arraiada republicana

Ansioso de contribuir para a expansão das linhas férreas, o govêrno provisório decretou, a 16 de outubro de 1890, além de outros, o prolongamento da E F. Oeste de Minas a Catalão e a Barra Mansa, de Catalão a Cuiabá e Guaporé, a Palmas

O privilégio para exploração, uso e gôzo limitar-se-ia a 60 anos, com a garantia de juros de 6% sôbre o capital aplicado, até o limite de 30 000\$000, ouro por quilômetro

No conjunto de cláusulas minuciosas, incluiu-se a que assim preceituava:

"Se os capitais forem levantados em país estrangeiro, regulará o câmbio de 27 d por 1 000 para tôdas as operações"

Entre as concessões decorrentes do regime, sobressairam duas, de magna relevância

Uma para o sul, ligaria Itararé a Santa Maria da Bôca do Monte de que se causou a formação da E F S. Paulo-Rio Grande, que lhe tomou os encargos da construção, a 6 de maio de 1893. A outra de Uberaba a Coxim, hibernaria por longo prazo, até que, ao ressurgir, em 1904, mudou de ponto de partida, para se transformar na E. F. Noroeste do Brasil, "de modo a partir de Bauru, ou donde fôr mais conveniente ao prolongamento da E F. Sorocabana, e terminar na cidade de Cuiabá".

Modificações ulteriores de traçado levaram os tilhos a Pôrto Espeança, no rio Paraguai e, recentemente a Corumbá, donde rompe a E. F. Brasil-Bolívia para Santa Cruz de la Sierra

Antes que lhe fôssem iniciados os trabalhos de construção novas condições legais disciplinariam as normas de aplicação dos benefícios oficiais

Paralisação temporária

As agitações revolucionárias que inquietaram a primeira década republicana, subvertendo as finanças nacionais, engraveceram os ônus decorrentes da garantia de juros Para atenuar os malefícios resultantes, viuse o govêrno impelido a tomar duas providências, uma de caráter provisório, enquanto a outra seria definitiva Pela primeira, determinon, em 1897, a suspensão de tôdas as construções ferroviárias, cujas obras se interromperam na fase em que se achavam Embora daí se causassem indenizações aos empreiteiros, pela rescisão de seus contratos, estimados por Palhano de Jesus em 2 777:800 \$000, aplicou-se a medida inflexivelmente

Ao mesmo tempo, outra iniciativa, de alcance duradouro, promovia a encampação das emprêsas beneficiadas com a garantia de juros, que se agravava progressivamente

A lei 652, de 23 de novembro de 1899, autorizou as primeiras negociações, em breve seguidas de outras, que permitiram o resgate das estradas de "Natal a Nova Cruz, Conde d'Eu, Recife ao São Francisco, Central de Alagoas, Bahia ao São Francisco, ramal de Timbó, Central da Bahia, D Teresa Cristina, Paraná, Santa Maria a Passo Fundo e Minas e Rio"

Palhano da Jesus, que as arrolou, quando chefiava a Inspetoria Federal das Estradas, assinalou, a propósito: "Têm sido, com razão, desfavoràvelmente criticados os resultados onerosos desta vasta operação" 7

Continuou, na época, a paralisação, até que, ultrapassando o quatriênio presidencial de sacrifício, o decreto 1 126, de 15 de dezembro de 1903, ao promover a ligação de Timbó a Propriá, encerrou a vigência da garantia de juros e subvenção quilométrica, e instituiu normas que seriam generalizadas a empreendimentos análogos

 $^{^7}$ Jusus (J. Palhano de) — Rápida Notícia da Viação Férrea no Brasil, in Dicion'ario Histórico, Geográfico, Etnográfico do Brasil — Imprensa Nacional, 1922

A principal inovação insinuou-se no parágrafo terceiro do artigo primeiro, que prescreveu:

"O pagamento das obras da estrada será efetuado por meio de títulos, que o govêrno emitirá, vencendo os juros de 5% ao ano, em moeda corrente, ou 4% em ouro, com amortização de 1/2% ao ano".

Previdente, o § 4.º esclareceu: "Os títulos a que se refere esta lei serão entregues ao contratante à proporção que forem recebidas as secções de estradas concluídas, com material fixo e rodante correspondente".

As precauções escritas, porém, não se praticaram, de sorte que abusivas consequências desvirtuaram os dispositivos legais.

Desde os trabalhos preliminares, para o melhor traçado, que o § 1º reservava para comissão de confiança do govêrno, executados, não raro, pelos mesmos interessados na construção, até a entrega antecipada de grande parte da emissão, por conta de obras futuras, de vária forma se fraudou a interpretação da lei

Não obstante, à sombra de sua proteção, foram contratados de 1906 a 1910, as construções das vias férreas "Madeira-Mamoié, São Luís a Caxias, prolongamento da Rêde Ccarense, prolongamento da Central do Rio Grande do Norte, prolongamento da Rêde Baiana, inclusive a Estrada de Ferro de Timbó a Propiiá, prolongamento de E F de Maricá, prolongamento de E F Noroeste do Brasil, E F Santa Catarina, Itaqui a São Borja, São Tiago a São Borja, Basílio a Jaguarão"

Mas, os abusos avultaram de tal maneira, que se tornou aconselhável nova providência acauteladora dos interêsses do Tesouro

E, então, a lei de 17 de junho de 1914 sustou-lhes a continuação, permitindo ao ministro da Viação, em seu relatório, mencionar os diversos regimes anteriormente adotados, "por administração, com garantia de juros, mediante pagamento em títulos da dívida interna, ao par, ou por conta de depósitos provenientes da colocação de títulos especiais da dívida externa, feita pelas próprias emprêsas construtoras" Os compromissos resultantes já excediam de "um milhão e cem mil contos", quando o ministro A Tavares de Lira, compelido pelas aperturas financeiras, adotou o programa de "reduzir ao mínimo as obras em construção e as despesas decorrentes de contratos onerosíssimos", para aliviar o Tesouro das pesadas responsabilidades que sôbre êles racaiam e habilitá-lo a satisfazer a novos e urgentes compromissos que tinham vindo e viriam em conseqüência da guerra"

Por meio de rescisões e revisões de contrato, conseguiu diminuir os encargos federais na E F Teresópolis, E F São Paulo-Rio Giande, E F Vitória a Minas, E F Goiás, E F Norte do Brasil, E F Santa Catarina, e outras

Na mesma época, efetuou-se a encampação da E F Central Oeste da Bahia, por 2 500 000\$000 em títulos papel, para tornar "efetiva a ligação do ramal de Feira de Santana à linha férica Bahia ao São Francisco", e da E F Noioeste do Brasil, (decreto de 12 de dezembro de 1917), por 24 681 024\$268

Essa operação permitiu que se organizasse a atual E F Noroeste do Brasil, com a incorporação da E F Itapura-Corumbá, destinada a articular-se com a rêde boliviana e as contíguas, em demanda de portos no Pacífico.

Apesar das vacilações anteriores, estenderam-se as linhas férreas por todos os rumos, com os propósitos cada vez mais acentuados de futura interligação em rêde nacional

Expandiram-se os trilhos pelo nordeste, pela região Leste e pelo Sul, em geral adstritos à bitola preconizada pelo engenheiro Francisco Lôbo em 1884 Ainda na ligação das vias férreas do Norte com as do Sul, que se articularam no trecho de Contendas-Brumado-Monte Azul, mercê da construção ultimada em 1950 pelo Departamento Nacional de Estradas de Ferro, predominou o padrão de 1 000 metros Mas a mesma E F Central do Brasil, que a propagou, com o exemplo, não teve dúvida em planear novo traçado, pelo vale do Paraopeba, para que a bitola larga atingisse a capital mineira, semelhantemente ao que já sucedia com São Paulo

Unidas as três capitais por estradas de 1,60 m prolongam-se-lhes os trilhos com êste afastamento, pela E F Paulista, que "é uma das estradas de ferro mais bem situadas e traçadas no Brasil", consoante opinou F P Passos, com a sua autoridade de engenheiro ferroviário, antes de se revelar urbanista de amplo descortino

Em correspondência com as condições geográficas, não se descuidou a sua chefia de dotá-la de melhoramentos, que a elevam à categoria de estrada modêlo

Nos leitos de lastro de pedra assentam-se longos trilhos, obtidos pela soldagem de tôpo de três e quatro de tamanho comum, de sorte que ficam reduzidas as juntas e as vibrações decorrentes

A eletrificação prossegue de contínuo, como também o alargamento da bitola, que já indica as cifras seguintes:

Y ' 1		1 00	864	TZ a
Linhas	ae	1,60	004	17.2.
Linhas	de	1,00	1 145	,,
Linhas	de	0,60	62	,,
			2 071	,,

O exemplo edificante da Companhia Paulista, que possui mais de 41% das suas estradas com a largura de 1,60 m, entre os trilhos, será, sem dúvida, seguida por outras, especialmente nas que se dirigem para as fronteiras meridionais e ocidentais, como aconselham conveniências de vária ordem, políticas, econômicas, estratégicas

Assim como a desarticulação dos primeiros tempos já se atenuou sobremaneira, mercê dos ensinamentos de engenheiros argutos, consubstanciados nos mais recentes projetos oficiais, também o alargamento da bitola tende a aplicar-se pelo menos às linhas principais

As idéias que propagaram C B Ottoni em 1858, Ramos de Quei rós, com o seu "Esboço de viação geral para o Império do Brasil", de 1874, André Rebouças, contemporâneamente, Honório Bicalho, que elaborou a "rêde geral de comunicações", de 1881, Oliveira Bulhões, meses mais tarde, a comissão presidida pelo marechal J. de Morais Jardim, em 1890, J. Luís Batista⁸ e J. P. Galógeras, em 1926, e engenheitos, que versaram com proficiência os problemas referentes a determinadas regiões, orientaram a elaboração do "Plano Nacional de Viação", de 1946, substitutivo do anterior, e cujas alterações o Congresso promove na atualidade, de acôrdo com o magistral parecer do deputado Édison Passos 9

Nesse exame acurado das características ferroviárias nacionais, conceitua o abalizado engenheiro, a propósito do padrão mais conveniente de via férrea: "sem nos determos na análise dessa questão por ser das mais conhecidas e debatidas nos meios técnicos do país, diremos apenas que, para a indispensável uniformização, os estudos e investigações de ordem técnico-econômica aconselham a preferência da bitola de 1,60 m E louvamos o critério sugerido pela Comissão (de 1946), de se resolver progressivamente o problema, isto é, o de se adotar a nova bitola, por etapas assim indicadas:

- 1.ª E F Central do Brasil E F Paulista E F Santos-Jundiaí tronco ferroviário São Paulo-Pôrto Alegre
- 2ª E F Sorocabana Rêde Viação Paraná-Santa Catarina Viação Férrea Rio Grande do Sul E F Leopoldina Rêde Mineira de Viação Companhia Mojiana E F Noroeste do Brasil E F Araraquara E F Goiás
- Em 3º, 4º e 5º, seião consideradas outras estradas, conforme preferir o Poder Executivo

Na evolução das idéias dos especialistas dedicados à viação férica, não sòmente a fixação das preferências pela bitola de 1,60 m evidencia a preponderância de modernos propósitos Também as condições técnicas tornam-se mais favoráveis ao tráfego

Assim, as nampas de 2,5 e 2,6% da E F Vitória-Minas atenuam-se em 0,5 e 1% na reconstrução, e os raios aumentam de 85,1 para 202,30 m

A E F Central do Brasil, ao reformar a linha de São Paulo, substituiu as declividades de 2,2% por 0,5% c as curvas de 160 por 687 m

Com análoga orientação, a Mojiana, ao melhorar o traçado de Campinas a Ribeirão Prêto, reduziu as taxas de 2,6 a 0,5%, eliminando curvas de 101, ampliadas para 573 metros. E outras estradas vão-lhes imitando o exemplo benéfico. No tocante à política ferroviária, o engenheiro Édison Passos resumiu-lhe as lases por que passou: "a primeira, de expansão um tanto desordenada, mediante concessões a particulares: a segunda, da en-

⁸ Bartsia (José Luís) — O Sunto Ferroviário e seu Desenvolvimento — Publicação do Instituto Histórico — 1942

 $^{^{9}}$ Passos (Fdisor) — Plano Nacional de Viação e Conselho Nacional de Transporte — Imprensa Nacional — 1952

campação generalizada pelo govêrno, e a terceira, que é a atual, encampações e de autonomia administrativa". Variando de técnica e de diretrizes, para melhormente sobrepujar os obstáculos naturais, também recorreram os profissionais à tração elétrica, além da locomotiva de vapor, de uso generalizado, em seus diversos tipos

Seja a que recebe energia das fontes produtoras distantes, seja a diesel-elétrica, o seu emprêgo aumenta de contínuo, devendo predominar nas regiões dotadas de potencial hidráulico, de econômica transformação

Ainda se avalia em cifras reduzidas (1 199 km em 1950), mas prosseguem ativamente os planos de eletrificação, em dilerentes regiões

Também o desenvolvimento geral ainda é exíguo para a vastidão do país, mas o resultado decorre, em parte, de imperativos geofísicos

Os 37 000 quilômetros que a engenharia conseguiu entregai ao tráfego público até 1950, quase a eompletai o primeiro século de atividades terroviárias, correspondem, pelo esfôrço que exigiram e despesas respectivas, a linhas muito mais extensas de outros países, cujo relêvo propicia leve terraplenagem

A árdua avançada, através de tropeços de tôda laia, em que se incluínam perturbações financeiras, espelha a cooperação da engenharia brasileira, aplicada às ferrovias, para o engrandecimento do Brasil, onde houve mister de afeiçoar processos especiais de estudos e execução, acordes com as suas peculiaridades geográficas

EFEMÉRIDES

JANEIRO

1 -	- 1878	-	Inauguração	da	estação	de	Guandu, na Estrada de Ferro Leopoldina (Km 338,930)
1 -	- 1883	_	,,	,	,,	,,	Pureza, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 107,600)
1 -	- 1884	_	**	,,	**	,,	Matadouro, na E F C do Biasil (Km 56,498)
1 -	- 1884	_	,,	,,	,,	٠,	Maiaial, na Rêde Feiroviária do Noideste (Km 163,706)
1 -	- 1888	_	,,	,,	,,	,,	Carlos Gomes, na E F Mojiana (Km 26,728)
1 -	- 1894	_	,	,,	,,	,,	Humberto Antunes, na E F C do Brasil
] -	- 1900	_	,,	,	,,	,,	(Km 89,696) Castro, na E F São Paulo-Rio Giande
1 -	- 1900		,	,	"	,,	(Km 195,143) Ponta Grossa, na E F São Paulo- Rio Gian-
1 -	- 1900		,,	,,	**	,,	de (K 252,083) Inati, na E F São Paulo-Rio Grande
1 -	- 1912	_	,,	,,	,,	,,	(Km 358,980) Pinheiro, na Rêde de Viação Cearense
1 -	- 1924		,,	,,	,,	,,	(Km 305,233) Nova Nipônia, na E F No10cste do B1asil
1 -	- 1928	_	,,	,,	,,	,,	Garça, na L. L. Luttistu
1 -	- 1935	_	,,	,,	,,	,,	(Km 200,249) Londrina, na E F São-Paulo Paraná
1 -	- 1936	_	,,	,,	,,	,,	(Kin 209,937) Rolândia, na E F São Paulo-Paraná
1 -	- 1938	_	,,	,,	,,	,,	(Km 236,276)
	- 1874		**	,,	,,	,,	(Km 1 114,000) Itatiaia, na E F C do Brasil
	- 1900		*,	,,	,,	,,	(Km 210, 890)
4	1300						(Km 130,000) trabalhos de construção da Estrada de Ferro
							de Valença
5 -	- 1901	-	,,	,	**	,,	Itabaiana, na Rêde Ferioviária do Noideste (Km 144,700)
5 -	- 1902	_	,,	,,	,,	,,	
8 -	- 188 8	+	,,	,	1 *	,,	Timbaúba, na Rêde Ferroviária do Nordeste
8 -	- 1925	_	*1	,,	,,	,,	(Km 118,000) Boqueñão, na E F São Paulo-Rio Giande
9 -	- 1876		,,	,,	,,	٠,,	(Km 227,658) Monguba, na Rêde de Viação Cearense (Km 28,466)
							\ <i></i> /

9 - 1876 -	Inauguração	da	estacão	de	Pacatuba, na Rêde de Viação Cearense (Km 34,974)
10 — 1894 —	,,	,	,,	**	Riachão, na Rêde de Viação Ceatense
11 — 1927 —	,,	,,	,,	,,	(Km 65,620) Pitangueinas, na E F Paulista
11 - 1927 -	,,	,	,,	,,	
11 — 1927 —	,,	,,	3	,,	(Km 377,995) Tena Roxa, na E F Paulista
12 — 1927 —	19	٠,	,,	,,	(Km 32,180) Plínio Piado, na F F Paulista
12 - 1898 -	17	,,	٠,	,,	(Km 371,245) Carlos Niemeyer, na F F C do Brasil
14 - 1875 -	**	,	,,	,,	(Km 165,397) Mondubim, na Rêde de Viação Ceatense
14 - 1875 -	,,	,,	* 1	,,	(Km 13,243) Maracanaú, na Rêde de Viação Cearense (Km 22,634)
14 — 1875 —	"		,,	,,	Maianguape, na Rêde de Viação Ceaiense (Km 29,880)
14 - 1878 -	,,	,	,,	,,	Moji-Guacu, na E F Mojiana (Km 81,272)
14 — 1878 —	,,	,,	,,	,,	Casa Bianca, na F F Mojiana (Km 168,534)
14 — 1878 —	,,	,,	,,	,,	Engenheiro Mendes, na F F Mojiana (Km 132,566)
15 — 1880 —	,	,,	,,	,,	Porto Ferreira, na E F Paulista (Km 205,399)
15 — 1881 —	**	,,	,,	,,	Camocim, na Rêde de Viação Cearense (Estação inicial)
15 — 1881 —	,,	,,	,,	,,	
15 — 1885 —	**	,	**	,,	Quipapá, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 197,277)
18 — 1877 —	,,	**	,,	,,	
18 — 1885 —	,,	,,	**		Ibaté, na E F Paulista (Km 221,057)
18 — 1885 —	,,	,,	,,	,,	Aiaiaquaia, na E F Paulista (Km 253,767)
20 - 1871 -	,,	,,	*,		Vargem Alegte, na E F C do Brasil (Km 121,785)
20 — 1871 —	,,	,,	,,		Sapucaia, na E F C do Biasil (Km 212,375)
20 - 1917 -	••	,,	,,		Ubá, na E F Paulista (Km 168,520)
25 — 1905 —	,,	,	,,		Itaguá, na É F Paulista (Km 106,167)
25 — 1905 —	,,	,,	,,		Piratininga, na E F Paulista (Km 120,552)
27 - 1914 -	,,	,,	,,		Caramujos, na E F Central do Biasil (Km 56,760)
27 - 1925 - $30 - 1933 -$,,	,,	,,		Pires Ferreira, na Rêde de Viação Cearense (Km 203,473)
50 — 1999 —					Curu, na Rêde de Viação Ceatense (Km 86,928)

FEVEREIRO

1 - 1869 - 1	Inauguração da	estação	de	Riachuelo, na E F C do Brasil (Km 7,068)
1 - 1897 -	,, ,,	,,	,,	Canela, na E F Paulista (Km 45,077)
1 1903	,, ,,	,,	,,	Ballinha, na E F Paulista (Km 336,841)
1 1903	,, ,;	,,	,,	Passagem, na E F Paulista (Km 357,370)
1 - 1912 -	,, ,	,,	,,	Palmar, na F F Paulista (Km 439,476)
1 - 1912 -	• 3	,,	٠,	Mandembo, na E F Paulista (Km 412,893)
1 - 1925	,,	,,	,,	Cachoeirão, na E F Notoeste do Biasil (Km 976,600)
2 - 1882 -	,, ,	,,	,,	Baturité, na Rêde de Viação Cearense
2 - 1906 -	,,	,,	,,	(Km 102,890) Belo Jardim, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 195,766)
2 - 1911 -	• • • • •	**	,,	Engenheiro Néri Ferreira, na F F C do Brasil (Km 91,861)
3 - 1929 -	, ,,	,,	,,	Sinimbu, na Rêde de Viação Ceatense (Km 177.554)
5 — 1885 —	,,	,,	**	Pôrto de Cima, na E F do Paraná (Km 50,600)
5 - 1885 -	,, ,,	,	,,	Engenheiro Lange, na E F do Paraná (Km 55,900)
5 - 1885 -	,,	,,	,,	Véu de Noiva, na E F do Paraná (Km 66,800)
5 - 1885 -	3 4 3 :	,,	,,	Banhado, na E F do Paraná (Km 74,400)
5 — 1885 —	j, j;	,,	,,	Roça Nova, na E F do Paraná (Km 80,500)
5 — 1885 —	,, ,,	,,	,,	Piraquara, na E F do Paraná (Km. 87,350)
5 — 1885 —	,, ,,	,,	,,	Pinhais, na E F do Paraná (Km 102,100)
5 — 1885 —)));	**	,,	Curitiba, na E F do Paraná (Km 110,390)
5 — 1913 —	,, ,;		,,	Marumbi, na E F do Paraná (Km 59,643)
6 — 1929 —	,, ,		,,	Cabuçu, na E F C do Brasil (Km 49,600)
7 — 1914 —	,, ,	,,	,,	lguaba Grande, na E F Maricá (Km 130,545)
9 — 1858 —	,, ,		,,	Boa Viagem, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 8,720)
9 — 1858 —	,, ,		,,	Prazeres, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 12,270)
9 — 1858 —	,, ,	,,	,,	(Km 31,510)
9 — 1924 —	,, ,		,,	Alba, na E F Paulista (Km 127,972)
9 - 1924 -	,, ,		,,	Cabrália, na E F Paulista (Km 148,281)
10 — 1916 —	,, ,	, ,,	,,	Japi, na E F Mojiana (Km 3,382)

10 - 192	7 — Inauş	guração	da	estação	de	Stevenson, na E F Mojiana (Km 768,650)
15 - 192	1 —	,,	,,	,,	,,	Monlevade, na E F Noroeste do Brasil
15 - 193	5 —	,,	,,	,,	,,	(Km 143,860) Oriente, na E F Paulista
15 — 193	5	,,	,,	,,	,,	(Km 253,445) Pompéia, na E F Paulista
16 - 190		,,	,,	,,	,,	(Km 264,322) Cafelândia, na E F Notoeste do Biasil
		,,	,,	,,		(Km 124,302)
16 - 190	8 —	,,	,,	,.	,,	Lins, na E F Noioeste do Biasil (Km 151,043)
16 190	8 —	,,	,,	,	,,	Promissão, na E F Noroeste do Brasil (Km 177,534)
16 190	8	,,	,,	1,	,,	Avanhandava, na E F Noroeste do Brasil
18 191	4 —	,,	,,	,,	,,	(Km 201,887) Pôito Amazonas, na E F do Pataná
19 - 188	7 —	,,	,,	,,	,,	(Km 212,506) Mineiros, na E F Paulista
19 - 188	7 —	,,	,,	,,	,,	(Kın 87,056) Banharão, na E F Paulista
19 - 188		,,	,,	,,	٠,	(Km 96,427) Jaú, na E F Paulista
						(Km 110,798)
19 — 192	18	,,	,,	,,	,,	Mafrense, na E F Petrolina-Teresina (Km 164,300)
20 - 188	2	,,	,,	,,	,,	Lagoa do Carro, na Rêde Ferroviária do Nor- deste (Km 6,810)
20 - 188	32 —	,,	,,	,,	,,	Campo Giande, na Rêde Feiroviária do Noi-
20 - 188	32	,,	,,	,,	,,	deste (Km 13,705) Limoeito, na Rêde Ferroviátia do Nordeste
20 - 189	93	,,	,,	,,	,,	(Km 23,101) Santa Veridiana, na E F Paulista
20 - 189	95 —	,,	,,	,,	,,	(Km 38,922) Rio Negro, na E F do Paraná
21 - 18		,,	,	,,	,,	(Km 88,915)
		,,	,,	,,		(Kni 346,082)
24 — 192	4 —				,,	Pinhalão, na E F São Paulo-Rio Grande (Km 50,742)
24 - 192	26 —	"	,,	,,	,,	Cauípe, na Rêde de Viação Cearense (Km 42,940)
24 - 192	28 —	,,	,,	,,	,,	Aimorés, na E F Paulista
25 - 18	31 -	**	,,	,,	,,	(Km 28,800) Maiechal Floriano, na Rêde Ferroviária do
26 - 19	05 —	,,	,,	,,	,,	Nordeste (Km) Paula Ficitas, na E F São Paulo-Rio Giande
27 - 19	08	,,	,,	,,	,,	(Km 497,562) Lassance, na E F Cential do Biasil
		,,	,,	,	,,	(Km 918,988) Bananeiras, na E F Leopoldina
28 18	o/					(Km 462,236)
					M	ARÇO
1 - 19	05 — Inau	ıgú1ação	da	estação	de	Atamina, na E F Mojiana
1 19	13	,,	,,	,,	,,	(Km 147,912) Atma, na E F Leopoldina
						(Km 29,479)

I - 1923 - 1	naugui aç ão	đa	estação	$d\mathbf{e}$	Icó, na E F Petrolina-Teresina (Km 31,341)
1 - 1923 -	1,	,,	,,	,,	Pau-Ferio, na E F Petrolina-Teresina (Km 60,350)
1 - 1923 -	,,		,,	,,	Petrolina, na E F Petrolina-Teresina
2 - 1884 -	,,	,	**	,,	Mesquita, na Estrada F C do Brasil (Km 31,969)
2 - 1890 -	**	,,	,,	,,	Monte Alegie, na E F Mojiana (Km 47,351)
2 - 1894 -	"	,	,,	,,	Lago, na E F do Paraná (Km 258,775)
2 - 1894 -	,,	,,	,,	,,	Ponta Giossa, na E F do Paianá (Km 293,334)
3 — 1927 —	3,7	,,	,,	,,	Iapó, na E F São Paulo-Rio Giande (Km 186,317)
5 - 1888 -	,,	,,	,,	**	Rifaina, na E F Mojiana (Km 490.256)
8 — 1859 —	,,	,	,,	,,	Sapopemba, atual Deodoio, na E F C do Biasil (Km 22,056)
9 — 1913 —	,,	,•	**	,,	Monte Santo, na E F Mojiana (Km 47,307)
11 — 1889 —	,,	,	,,	,,	Dona Mariana, na E F Leopoldina (Km 180,210)
14 — 1880 —	**	,,	,,	,,	Baú, na Rêde de Viação Ccarense (Km 52,985)
15 — 1906 —	**	,,	,,	,,	Corinto, na E F Central do Brasil (Km 852,175)
15 — 1916 —	,,	,,	,,	,,	Lusitânia, na E F Jabuticabal (Km 25,155)
16 — 1861 —	**	,	;	,,	São Francisco Xaviei, na E F C do Biasil (Km 5,887)
17 — 1905 —	,,	"	,,	,•	Sapê, na É F Central do Brasil (Km 18,703)
18 — 1890 —	,,	,,	*,	,,	Mococa, na E F Mojiana (Km 63,698)
19 — 1830 —	,,	,	,,	,,	Lagoa Compilda, na Rêde Felloviália do Nordeste (Km 36,589)
20 — 1859 —	,,	,	,,	,,	São Diogo, na E F Central do Brasil (Km 1,661)
23 - 1873 -	,,	,,	,,	,,	Barão Homem de Melo, na E F C do Brasil (Km 203,543)
25 - 1871 -	,,	,,	,,	•	Pinheiro, na E F Central do Brasil (Km 130,078)
25 — 1885 —	,,	,,	,,	,,	Jaboatão, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 16,426)
25 — 1903 —	,,	**	,,	,,	Pontal, na E F Paulista (Km 14,500)
25 — 1903 —	,,	,,	,,		Àirosa Galvão, na E F Paulista (Km 52,755)
28 — 1892 —	2 2	,,	,,	,,	(Km 40,108)
28 — 1898 —	* 9	; ;	,,	,,	Del Castilho, na E I C do Brasil (Km 7,960)
28 — 1898 —	,,	,,	,,	2 7	
28 — 1898 —	,,	,,	**	,,	

28	3 — 189	8 —	Inauguração	da	estacão	de	Arcozelo, na E F Central do Brasil (Km 125,645)
28	3 — 189	8 —	11	••	,,	,	Avelar, na F F Central do Brasil (Km 137,535)
28	- 189	8 —	**	,	**	,,	Andrade Costa, na F F Central do Brasil (Km 148,768)
28	— 189	8 —	**	,	,,	7.9	Paraíba do Sul, na E F Central do Brasil (Km 165,937)
29	- 185	8	,,	,	11	,,	Maxambomba, atual Nova Iguaçu, na E F
29	— 185	8 —	2.7	,,	,,	,,	C do Brasil (Km 35,354) Queimados, na E F Central do Brasil
30	- 191	3 —	,	,,	,,	,	(Km 48,258) Silveina do Val, na E F Mojiana
30	- 191	6 —	11	,	,,	,,	jose menen, na rede de viação centense
30	— 193	0 —	19	,	,,	,,	(Km 435,231) Tić, na F F Mojiana
31	- 187	2 —	,,	,,	99 L	,,	(Km 636,910) Valinbos, na E F Paulista
31	— 187	2 —	,,	,	,,	,,	(Km 30,736) Inauguração do tráfego na primeira secção
91	102	c	,,	,	,	,,	da Companhia Paulista de Estiadas de Feiio, até Valinhos
91	— 193) —					Mirandópolis, na F F Noroeste do Brasil (Km 373,092)
						١	BRIL
1	100	2	· .	,	. ~		n: n : n n (1 1 n !)
1	- 188) —	Inauguração	da	estação	de	Rio Bonito, na E F C do Biasil (Km 197,949)
	18861892		Inauguração ,,	da "	estação ,,	de ,,	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista
1		2 −		da ,,	_	,,	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista
1	— 1893	2 –	,,	,,	,,	,,	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Água Vermelha, na F F Paulista
1 1 1	- 1899 - 1899	2 – 2 – 2 –	,,	,,	,	,,	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Agua Vermelha, na F F Paulista (Km 39,107) Rincão, na E F Paulista
1 1 1	189918991899	2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	"	,,	,	,,	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Água Vermelha, na F F Paulista (Km 39,107)
1 1 1 1	 1899 1899 1899 	2 - 2 - 2 - 2 - 1 -	n n n	,,	, , , , , ,	,, ,,	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Água Venmelha, na F F Paulista (Km 39,107) Rincão, na E F Paulista (Km 285,759) Mandiú, na E F Mojiana (Km 395,439)
1 1 1 1	 1893 1893 1893 1893 1903 	2 - 2 - 2 - 2 - 3 - 3 -	" "	<pre> ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;</pre>	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	,,, ,,, ,,,	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Água Vermelha, na F F Paulista (Km 39,107) Rincão, na E F Paulista (Km 285,759) Mandiú, na E F Mojiana (Km 395,439) Beta, na E F Mojiana (Km 273,004)
1 1 1 1 1	- 1899 - 1899 - 1899 - 1900 - 1913	2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 7 -	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,, ,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Agua Venmelha, na F F Paulista (Km 39,107) Rincão, na E F Paulista (Km 285,759) Mandiú, na E F Mojiana (Km 395,439) Beta, na E F Mojiana (Km 273,004) Jacuba, na E F Paulista (Km 62,605)
1 1 1 1 1 1	- 1899 - 1899 - 1899 - 1899 - 1900 - 1913 - 1917	22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 23 - 23 - 24 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	" " " " " " " " " " "	91 92 93 94 94	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;<	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Agua Vermelha, na F F Paulista (Km 39,107) Rincão, na E F Paulista (Km 285,759) Mandiú, na E F Mojiana (Km 395,439) Beta, na E F Mojiana (Km 273,004) Jacuba, na E F Paulista (Km 62,605) Japira, na E F São Paulo-Rio Grande (Km 65,008)
1 1 1 1 1 1	- 1899 - 1899 - 1899 - 1900 - 1913 - 1917 - 1928	22 - 22 - 22 - 22 - 22 - 23 - 23 - 24 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	" " " " " " " " " " "	91 92 93 94 94	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;<	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Água Vermelha, na F F Paulista (Km 39,107) Rincão, na E F Paulista (Km 285,759) Mandiú, na E F Mojiana (Km 395,439) Beta, na E F Mojiana (Km 273,004) Jacuba, na E F Paulista (Km 62,605) Japira, na E F São Paulo-Rio Grande (Km 65,008) Início da construção do ramal férreo ligando Belo Horizonte à Estrada de Ferro Oeste de
1 1 1 1 1 1 1 4	- 1899 - 1899 - 1899 - 1900 - 1913 - 1917 - 1928	22 - 22 - 22 - 22 - 23 - 25 - 25 - 25 -	" " " " " " " " " " "	91 92 93 94 94	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,);););););););););););););)	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Âgua Venmelha, na F F Paulista (Km 39,107) Rincão, na E F Paulista (Km 285,759) Mandiú, na E F Mojiana (Km 395,439) Beta, na E F Mojiana (Km 273,004) Jacuba, na E F Paulista (Km 62,605) Japita, na E F São Paulo-Rio Giande (Km 65,008) Início da construção do ramal féireo ligando Belo Horizonte à Estrada de Feiro Oeste de Minas Mocambo, na E F Mojiana
1 1 1 1 1 1 1 4 6	- 1893 - 1893 - 1895 - 1905 - 1915 - 1917 - 1928 - 1908	2 - 22 - 22 - 23 - 23 - 25 - 25 - 25 - 2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	91 92 93 94 94	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,);););););););););););););)	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Água Venmelha, na F F Paulista (Km 39,107) Rincão, na E F Paulista (Km 285,759) Mandiú, na E F Mojiana (Km 395,439) Beta, na E F Mojiana (Km 273,004) Jacuba, na E F Paulista (Km 62,605) Japira, na E F São Paulo-Rio Grande (Km 65,008) Início da construção do ramal férreo ligando Belo Horizonte à Estrada de Ferro Oeste de Minas Mocambo, na E F Mojiana (Km 22,110) Muzambinho, na E F Mojiana
1 1 1 1 1 1 1 4 6 6 6	- 1899 - 1899 - 1899 - 1899 - 1900 - 1913 - 1929 - 1909 - 1918	22 - 22 - 22 - 22 - 23 - 23 - 24 - 24 -	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Âgua Vermelha, na F F Paulista (Km 39,107) Rincão, na E F Paulista (Km 285,759) Mandiú, na E F Mojiana (Km 395,439) Beta, na E F Mojiana (Km 273,004) Jacuba, na E F Paulista (Km 62,605) Japira, na E F São Paulo-Rio Grande (Km 65,008) Início da construção do ramal férreo ligando Belo Horizonte à Estrada de Ferro Oeste de Minas Mocambo, na E F Mojiana (Km 22,110) Muzambinho, na E F Mojiana (Km 37,980) Glicério, na E F Leopoldina
1	- 1893 - 1893 - 1893 - 1903 - 1913 - 1913 - 1913 - 1913	22 - 22 - 22 - 33 - 35 - 35 - 35 - 35 -	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;; ;;);););););););););););););)	(Km 197,949) Babilônia, na E F Paulista (Km 18,619) Floresta, na E F Paulista (Km 22,212) Água Vermelha, na F F Paulista (Km 39,107) Rincão, na E F Paulista (Km 285,759) Mandiú, na E F Mojiana (Km 395,439) Beta, na E F Mojiana (Km 273,004) Jacuba, na E F Paulista (Km 62,605) Japira, na E F São Paulo-Rio Grande (Km 65,008) Início da construção do ramal férreo ligando Belo Horizonte à Estrada de Ferro Oeste de Minas Mocambo, na E F Mojiana (Km 22,110) Muzambinho, na E F Mojiana (Km 37,980)

11 - 1873 -	lnauguração	da	estação	de	Piedade, na E F C do Brasil
11 - 1887	,,	,	,,	,,	(Km 13,127) Franca, na E F Mojiana
11 100,					(Km 416,461)
12 - 1898 -	,,	,,	,,	,,	Sebastião Laceida, na E F C do Biasil
13 - 1865 -	,,	,	,,	,,	(Km 121,367) Bana do Pinaí, na E F C do Brasil
13 - 1603 -					(Km 108,120)
13 - 1897 -	,,	٠,	**	,,	Morro Agudo, na E F C do Brasil
15 1000	,,	,	,,	,,	(Km 39,741)
15 — 1868 —				•	Encantado, na E F C do Brasil (Km 12,151)
15 - 1928 -	,,	,,	**	,,	Angra dos Reis, na E F Oeste de Minas
15 - 1930 -	,,	,,	,	,,	Ingá, na E F São Paulo-Paraná
	,,	,,			(Km 57,698)
17 — 1928 —	,,	,,	,,	,,	Rio das Pedras, atual Osvaldo Cruz, na E F C do Brasil (Km 18,106)
20 - 1904 -	,,	,,	,,	,,	Paulo de Fiontin, na E F São Paulo-Rio
					Grande (Km 466,319)
20 — 1922 —	,,	*,	,,	,,	Tomasina, na E F São Paulo-Rio Giande (Km 30,699)
21 - 1909 -	**	,	**	**	Socorio, na E F Mojiana
					(Km 32.173)
21 — 1921 —	"	,	,,	,	Itaú, na E F Mojiana
21 - 1924 -	,,	,,	,,	,,	(Km 147,098) Capelinha, na E F Oeste de Minas
21 1021 -					(Km 84,508)
22 - 1878 -	,,	,,	**	,,	Vila Nova, na E F Leopoldina
09 1000	,,	,,	,	,,	(Km 356,133) Sacramento, na F F Mojiana
23 — 1889 —					Saciamento, na F F Mojiana (Km 514,010)
2 3 - 1889 -	,,	**	,	,,	Conquista, na E F Mojiana
22 1000	**	,,	,		(Km 528,734)
23 — 1889 —	~	•	,	•	Uberaba, na E F Mojiana (Km 604,500)
23 - 1898 -	,,	,,	,,	**	
			,		(Km 204,510)
25 — 1933 —	,,	,	,	,,	Aguapeí, na E F Noiocste do Biasil (Km 351,876)
27 - 1919 -	,,	,	,,	,,	Francisco de Holanda, na Rêde de Viação
					Cearense (Km 212,325)
30 - 1854 -	* * *	**	,,	,,	Fstrada de Ferro de Mauá, a primeira cons-
30 - 1908 -	,,	,,	,,	,,	truída no Biasil Fábio Rêgo, na E F São Paulo-Rio Giande
					(Km 55,966)
					MAIO

MAIO

1	~	1871		Inauguração	ďa	estação	de	Quitino, na E F C do Brasil
								(Km 166,163)
1	_	- 1886		,,	٠.	,,	,,	Dr Fiontin atual Quintino Bocaiuva, na E
								F C do Brasil (Km 14,375)
1		1894	_	,,	,,	,,	,,	Martins Costa, na E F C do Brasil
								(Km 96,285)
1	_	1908		**	,,	,,	,,	Resplendor, na F F Vitória a Minas
								(Km 244,740)
1	-	- 1909	_	**	,,	,,	,,	Aracanguá, na E F Noroeste do Brasil
								(Km 321,255)

1 - 1910 -	Inauguração	da	estação	de	Ipueiras, na Rêde de Viação Cearense (Km 243,387)
1 - 1913 -	,,	,,	,,	,,	Maiechal Hermes, na E F C do Brasil
1 — 1913 —	,	,	,,	,,	(Km 20,515) Sampaio Correia, na E F Maricá
1 - 1916 -	,,	,,	,,	,,	(Km 82,222) Montalveine, na E F Mojiana
3 - 1875 -	,,	,,	,	,,	(Km 45,460) Inauguração do tráfego pela Companhia Mojia- na de Estradas de Ferro, de Campinas a Ja-
3 — 1875 —	ŧ	,,	,	,,	guari, na E F Mojiana
3 - 1908 -	,,	,	,,	,,	(Km 32, 384) Miguel Calmon, na Rêde de Viação Cearense
	.,		,,	,,	(Km 337,220)
3 — 1914 —					(Km 999,691)
3 — 1932 —	1,	,,	,,	,,	Congonhas, na E F São Paulo-Paraná (Km 142,303)
4 — 1922 —	,,	,	,	,,	Pindamonhangaba, inicial da E F Campos do Jordão
5 — 1893 —	,,	,,	,	,,	Jabuticabal, na E F Paulista (Km 349,422)
8 - 1937 -	,,	,,	,,	,,	Bom Jardim, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 53,238)
10 - 1894 -	,,	,,	,,	,,	Jacaić, na E F Paulista (Km 23,313)
10 - 1894 -	,,	,,	,,	,,	Cónicgo Rico, na E F Paulista (Km 337,628)
10 - 1905 -	**	,,	,,	,,	Alfredo Maia, na E F C do Biasil (Esta-
11 - 1926 -	**	,,	,,	,,	ção inicial) Florestal, na E F São Paulo-Rio Giande (Km 349,256)
13 - 1893 -	**	,,	,,	,,	Palmeira, na E F do Paraná (Km 240,618)
13 — 1904 —	**	,,	,,	,,	Inauguração das primeiras estações da Compa- nhia E F Vitória a Minas
13 - 1904 -	,,	,,	,,	,,	Alfredo Maia, na E F Vitória a Minas
13 — 1910 —	,,	,,	,,	,,	(Km 28,906) Lussanvira, na E F Noroeste do Brasil (Km 386,325)
15 - 1860 -	**	,,	,,	,,	Começam os tiabalhos de construção da Estiada de Feiio Santos a Jundiaí
15 - 1897 -	,,	,,	,,	,,	Falcão, na E F Oeste de Minas
15 — 1897 —	,,	,,	,,	,,	(Km 148,285) Rio Claro, na E F Oeste de Minas
15 - 1904 -	,,	,,	,,	,,	(Km 65,584) Guaxupé, na E F Mojiana
15 - 1905 -	**	,,	,		(Km 44,497) Fundação, na E F Vitória a Minas
18 - 1871 -	**	,	,,	,,	(Km 64,000) Valença, na E F C do Brasil
19 — 1912 —	,,	,,	,,	,,	(Km 182,850) Paulo Jacinto, na Rêde Ferroviária do Nordeste
24 — 1918 —	"	,	,,	,,	(Km 81,918) Pajuçata, na Rêde de Viação Ceatense (Km 19,031)
					` ' '

25 - 1909 -	Inauguração	da	estação	de	Banetos, Na E F Paulista (Km 452,930)
28 1910	,,	,,	,,	,,	Pirapota, na E F Central do Brasil (Km 1 005,940)
30 - 1914 -	,,	,,	,,	,,	Gidade de Vassouras, na E F C do Biasil (Km 148,418)
30 — 1914 —	,,	,,	,,	,,	Palmital, na E F C do Brasil
30 - 1914 -	,,	,,	,,	,,	(Km 132,014) Sacia Família, na E F C do Biasil
30 - 1926 -	,,	,,	,,	,,	(Km 127,883) Brasília, na E F Paulista
31 — 1910 —	,,	,,	,,	,,	(Km 136,720) Inaugutação da primeira secção da E F. Ma- deira-Mamoré, de Pôrto Velho a Jaci Paraná

јимно

1 - 1897 - Ina	uguração	da	estação	de	Paciência, na E F C do Biasil (Km 49,283)
1 — 1899 —	,,	,	,,	,,	
1 - 1900 -	,,	,,	٠,	,,	Barração, na E F Mojiana (Km 314,264)
1 1909	,	,,	,,	,,	Toledo Piza, na E F Notoeste do Biasil (Km 82,158)
1 - 1910 -	,,	,,	;,	,,	
1 1912	,,	,,	••	,,	
1 - 1913 -	,,	٠,	,,	,,	
1 — 1913 —	,,	,,	,,	,,	Joá, na E F Paulista (Km 311,280)
1 - 1916 -	,,	,	,,	,,	
1 — 1930 —	"	,,	,,	,,	Amoroso Costa, na E F Mojiana (Km 601,684)
4 — 1900 —	,,	,,	,,	,,	
5 - 1873 -	,,	,,	,,	,,	(Kin 171,559) Palmeiras, na E F C do Brasil (Kin 82,023)
5 — 1880 —	,,	,,	• •	,,	
5 — 1920 —	,,	,,	, ,	,,	
6 — 1892 —	,,	,,	,,	,,	Guariba, na E F Paulista (Km 326,062)
7 - 1910 -	**	,,	,,	,,	Pavuna, na E F C do Biasil (Km 24,266)
9 - 1881 -	,,	,,	,,	,,	
9 - 1924 -	••	,,	,,	,,	
12 - 1924 -	,,	,	,,	,,	Ourinhos, na E F São Paulo-Paraná (Estação inicial)
12 — 1924 —	**	,	••	,	Leoflora na Ł F São Paulo-Paraná (Km 20,970)

12 - 1927 -	Inauguração	da	estação	de	Gália, na E F Paulista
13 — 1875 —	,,	,,	**	,,	(Km 185,256) Inauguiação da Estiada de Feiio de Macaé
13 — 1911 —	,,	,,	,,	,,	a Campos Capão da Cıuz, na E F Mojiana
13 - 1929 -	• *	,,	**	,,	77.77.
14 - 1879 -	**	**	,,	,,	
15 - 1892 -	**	,,	,,	,,	1 1011 (iii, 11u 12 1 112) 1111 i
18 - 1898 -	**	,,	,,	,,	
19 - 1887 -	**	,,	,,	,,	ingerin, (in occurrence of the reac
19 - 1917	**	,,	,,	,,	Ferroviária do Nordeste (Km 28,352) Grumanim, na E F Leopoldina
20 - 1902 -	"	,,	,,	,,	The state of the s
20 - 1920 -	**	,,	**	,,	(Km 323,595) Guaiçara, na E F Noroeste do Brasil
23 - 1912 -	**	,,	.,	,,	(Km 163,346) Guaranésia, na E F Mojiana
24 - 1897 -	,,	,,	,,	,,	(Km 15,064) Restinga, na E F Mojiana
27 - 1911 -	,,	,,	,,	,,	(Km 404,567) Belford, na E F C do Brasil
28 - 1860 -	,	,,	,,	,,	(Km 26,408) Inauguração da primeira secção da Estrada de Ferro da Bahia ao São Francisco (Juàzeiro)
28 - 1864 -	,.	,,	,,		Inauguração do primeiro plano inclinado na Estrada de Ferro de Santos a São Paulo
30 — 1876 —	,,	**	**		Limeira, na E F Paulista (Km 105,459)
30 - 1882 -	,,	,,	,,	**	Hapira, na E F Mojiana (Km 20,099)
30 — 1903 —	,,	,,	**	,,	
					,
	_		_		ULHO
_					Paraíso, na E F Leopoldina (Km 411,767)
1 — 1885 —	,,	,,	,,		Brotas, na E I Paulista (Km 33,208)
1 - 1885 -	,,	,,	,,		Itirapina, na E F Paulista (Km 174,370)
1 - 1885 -	,,	,,	,,	,,	E F Corcovado
1 - 1899 -	,,	,,	,,	,,	Orindiúva, na F F Mojiana
1 - 1899 -	**	,,	,,	**	(Km 139,187) Falcão Filho, na E F Paulista
1 - 1899 -	,,	,,	,,	,,	sacari, na 13 1 mojana
1 - 1901 -	,,	,,	,,	,,	(Km 246,471) Alagoa Grande, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 23,000)
1 — 1907 —	,,	,,	,,	,,	Caxangá, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 8,500)

_ 1911 _	Inauguração	da	estação	de	Pedra Corrida, na E F Vitória a Minas
— 1925 —	••	,,	,,	,,	(Km 398,850) Cambatá, na E F São Paulo-Paraná
- 1929 -		,,	,,	,,	
- 1929 -	**	,,	,,	,,	
- 1930 -	. "	,,	,,	,,	Zunicon i unicon i un
- 1881 -	,,	,,	,,	,,	, ,
- 1877 -	,	,,	**	,,	(Km 79,133) Aparecida, na E F Central do Brasil (Km 297,880)
- 1912 -	,,	,,	••	,,	
- 1926 -	• "	,,	,,	,,	
— 1877 —	. ,,	,,	, ,	,,	
– 1880 –	. ,,	,,	,,	,,	
— 1880 —	,	,,	,,	,,	
— 1883 —	- ,,	,	,	,,	
- 1927 -	-	,,	,,	,,	Visc de Itaboraí, na E F Leopoldina (Km 73,945)
— 1875 -		,,	,,	٠,	tráfego na E de Ferro Sorocahana, de São Paulo a Sorocaba
— 1937 -	- **	.,	,	,,	Planalto, na F F Noroeste do Brasil (Km 412,052)
- 1937 -	- "	,,	,,	,,	(Km 421,920)
_ 1885 -	- ,,	,	,,	,,	(Km 7.75I)
- 1899 -		٠,		,,	Prudente de Morais, na Rêde de Viação Cea tense (Km 260,216)
- 1917 -		,	,,	,,	(Km 91,088)
— 1936 –		*:		,,	(Km 195,189)
— 1859 -		,		,,	S Caistóvão, na F F C do Brasil (Km 3,439)
- 1874 -		,		•	Quelnz, primeira, da Ł F C do Brasil em território panlista
- 1915 -		,			' Cachocirinha, na F F São Paulo-Rio Grande (Km 28,000)
- 1919 -		,		,,	(Km 561,710)
- 1875		,		,	(Km 265,278)
1927 -		,			(Km 328,510)
- 1930 -		ĺ	, ,,		' Rubiácea, na F. F. Notoeste do Brasil (Km. 321,755) ' Formoso, na E. F. Notoeste do Brasil
! 1927 -					(Km 719,211)

24 - 1914		Inauguração	da	estação	de	Rio Paido, na E F Noioeste do Brasil (Km 771,480)
25 — 1885	-	"	,,	,,	,,	Eng ^o Vieira Cortez, na E F C do Brasil (Km 177,621)
2 6 — 1914	-	,,	,,	,,	,,	Tiemembé, na E F C do Brasil (Km 336,454)
27 - 1869	-	**	,,	,,	,,	Chiador, na E F C do Brasil (Km 195,497)
27 — 1906	-	"	,,	,,	,.	Acióli, na E F Vitória a Minas (Km. 116,340)
28 — 1892		,,	,,	,,	,,	Vila Bonfim, na E F Mojiana (Km 300,466)
29 - 1922	_	,.	,,	,,	,,	Pinacicaba, na E F Paulista (Km 123,593)
30 - 1876	_	3 ?	,,	,,	,,	tiecho da Companhia Paulista até a cidade de Limeira

AGÔSTO

1 - 1885 -	Inauguração o	da	estação	de	Bacelar, na E F Leopoldina (Km 238,777)
1 - 1888 -	**	,,	,,	,,	Canaa, na E F Mojiana
1 - 1892 -	,,	,,	,,	,,	(Km 267,510) Palmeiras, na E F Paulista
1 - 1898 -	,,	,,	**	,,	(Km 32,244) Santos Dumont, na E F Mojiana
1 - 1907 -	,,	,,	,,	,,	Tota Odessa, na 17 1 Tadista
1 - 1919 -	**	,,	**	,,	(75,623) Itaguaba, na E F Mojiana
1 - 1919 -	,,	,	• •	,,	zatapone, na z z najma
1 - 1922 -	,,	,	,,	,,	(Km 128,284) Ipatinga, na E F Vitória a Minas
1 - 1928 -	,,	,,	,	,,	(Km 475,000) Mantena, na E F Noioeste do Biasil
1 - 1936 -	,,	,,	,,	,,	(Km 756,232) Pinianito, na E F S Paulo-Paraná
2 - 1871 -	,,	,,	,	,,	(Km 153,880) Pôrto Novo, na E F C do Brasil
2 - 1882 -	,,	,,	,,	,,	(Km 240,108) Moxotó, na Rêde Ferroviária do Nordeste
4 - 1894 -	1,	,,	,,	,,	(Km 83,736) Quixeramobim, na Rêde de Viação Cearense
4 - 1913 -	,,	,,	,,	,,	(Km 237,025)
	,,	,,	,	,,	Bacaxá, na E F Maricá (Km 99,704)
4 - 1925 -					Jacaieí, na E F do Paianá (Km 24,000)
4 - 1927 -		,,	,,	,,	Tibaji, E. F. S. Paulo-Rio Grande (Km 267,148)
5 1910	,,	,	. ,	,,	São José, na Rêde de Viação Cearense (Km 384,541)
5 - 1923 -	,,	9.2	,,	,,	Outo Bianco, na Rêde de Viação Ceaiense (Km 492,247)
6 - 1929 -	,,	,,	**	,,	Iporangá, na E F Noroeste do Brasil (Km 298,025)
					` '

6 - 1929 -	lnauguração d	la	estação	de	Guararapes, na E F Notoeste do Brasil
7 - 1864 -	**	,,	,,	,,	(Km 308,370) Mendes, na E F C do Brasil (Km 92,529)
7 — 1905 —	**	,,	,,	,,	Santa Rita, na E F C do Brasil (Km 41,821)
7 — 1926 —	,,	,,	**	,,	Estiêla, na E F Paulista
8 1907	**	,	,	,,	(Km 181,060) Aimorés, na E F Vitória a Minas
8 — 1910 —	,,	; ;	,,	,	(Km 207,645) Bauru, na E F Paulista
10 - 1872 -	,,	,,	,	,,	(Km 38,588) Floriano, na E F C do Brasil
10 - 1878 -	,,	,.	,,	,,	(Km 172,760) Santa Báibaia, na E F Leopoldina
10 - 1878 -	**	,,	**	,,	(Km 372,228) Murundu, na E F Leopoldina
10 — 1897 —	**	,,	,,	,,	(Km 366,206) Estiva, na E F Mojiana
10 - 1937 -	**	,,	**	,,	(Km 94,740) Alfredo Castilho, na E F Notoeste do Brasil
10 - 1937 -	**	,.	,,	,,	(Km 439,470) Junqueira, na E F Noroeste do Brasil
11 — 1867 —	,,	,	,,	,,	(Km 448,890) Paraíba do Sul, na E F C do Brasil
11 - 1876 -	**	,,	,,	,,	(Km 187,060) Cordeiro, na E F Paulista
11 - 1876 -	**	,,	,,	,,	(Km 116,965) Inauguração da Estrada de Ferro de Campinas
12 - 1912 -	**	,,	,,	,,	a Rio Claro Rodolfo Paixão, na E F Mojiana
14 - 1898 -	49	,,	**	,,	(Km 599,756) Pedregulhos, na E F Mojiana
15 - 1910 -	**	,,	,,	,,	(Km 455,639) Gov Valadaies, na E F Vitóiia a Minas
15 - 1913 -	**	,,	,,	,,	(Km 358,152) Aiari, na E F Mojiana
15 - 1916 -	,,	,,	,,	,,	(Kin 68,708) Malhada Giande, na Rêde de Viação Ceaiense
15 - 1919 -	,,	,,	,,	,,	(Km 452,306) Barbosas, na E F S Paulo Rio Giande
15 - 1929 -	**	,,	,	,,	(Km 89,727) Barreirinho, na E F Barra Bonita
15 - 1929 -	,,,	,,	,,	,,	(Km 18,100) Geóigia, na E F Moito Agudo
16 - 1882 -	,,	,,	,	,,	(Km 29,100) Biejão, na E F Mojiana
16 - 1882 -	"	,,	,,	,,	(Km 194,250)
17 - 1891 -	,,,	,,	,,	,,	(223,369) Leitão da Cunha, na E F Leopoldina
	,,	,,	,,	,,	(Km 58,061) Trajano de Morais, na E F Leopoldina
17 - 1891 -		,,	,,	,,	(Km 67,567)
20 - 1887 -		,,	,,	,,	Primeira secção da E F Quaraim a São Borja
23 — 1920 —	••		-		Ibicuí, na E F C do Brasil (Km 95,200)

23 — 1925 —	Inauguração	da	estação	de	Artur Bernardes, na E F S Paulo-Rio Grande (Km 76,495)
24 — 1887 —	,,	,,	,,	,,	Rucinha, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 72,075)
27 — 1875 —	,,	,			Rebouças, na E F Paulista (Km 69,615)
27 — 1875 —					Moji-Mirim, na E F Mojiana
30 - 1890 -	,,	,,	,,	,,	O govênno autoriza o resgate da Estrada de Ferro São Paulo e Rio de Janeiro para incor- porá-la à Estrada de Ferro C do Brasil
30 - 1906 -	,,	,,	,,	,,	Baunílha, na E F Vítória a Minas (Km 131,780)
30 — 1928 —	,,	,	,,	,,	Èsmeialda, na E F Paulista (Km 169,190)
31 — 1919 —	,,	,,	,,	,,	Coqueital, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 9,715)

SETEMBRO

1 — 1871	— Inang	ນາສção (da (estação	de	Volta Redonda, na F F C do Brasil (Km 144,349)
1 - 1884	_	,,	,,	,,	,,	
1 1900		,	,	,	,,	Caistais, na E F Mojiana (Km 431,888)
1 - 1908		,,	,,	,,	,,	Glicério, na E F Notoeste do Brasil (Km 239,796)
1 — 1909	_	,,	,	,,	,,	Val de Palmas, na E F N do Brasil (Km 9,687)
1 - 1909	_	,,	,,	,,	,,	Vargem Grande, na E F Mojiana (Km 19,443)
1 — 1910	_	,,	,,	,,	,,	S João de Meriti, na F F C do Brasil (Km 25,627)
1 - 1936	_	, ,	, ,	,	,	Guaraçaí, na E F Notoeste do Brasil (Km 395,002)
2 — 1892	-	,,	,,	*	,	Araraí, na F. F. Paulista (Km 50,360)
3 — 1918	_	,,	,,	**	,,	Ibiapaba, na Rêde de Viação Ceatense (Km 373,393)
4 - 1878	_	,,	* *	,,	,,	Cinzeiro, na F F Central do Brasil (Km 252, 155)
5 — 1894		,	,.	,	,	Eng ^o Brodowski, na E F Mojiana (Km 345,206)
6 — 1914	_	,,	•	,,	,	Campo Grande, na F F Noroeste do Brasil (Km 893,491)
6 - 1914	_	,,	• •	,,	,,	
7 - 1877						Inauguração da Fstrada de Ferro Leopoldina
7 — 1883	-	,,	,	,	,,	Araçá, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 209,000)
7 — 1886		,,	,,	,,	,,	Dois Córregos, na E F Paulista (Km 77,898)
7 - 1891	_	, ,	,	,,	,,	Quixadá, na Rêde de Viação Ceatense (Km 189,455)
7 - 1914		* 7		,	,,	Monte Belo, na E le Mojiana (Km 67,840)

7 — 1914 —	Inauguração	da	estação	de	Tapin, na E F Mojiana (Km 74,778)
7 - 1914 -	**	,	,,	,,	São Sebastião do Paraíso, na E F Mojiana (Km 97,801)
7 - 1920 -	,,	,,	**	,,	Auroia, na Rêde de Viação Ccaiense (Km 515,127)
7 — 1922 —	,,	,,	,,	,,	Ingàzeiras, na Rêde de Viação Ccarense (Km 537,321)
7 — 1922 —	,,	,,	,,	,,	Coloados, na E F Noloeste do Brasil (Km 249,974)
7 — 1925 —	**	,,	,,	,,	Duattina, na E F Paulista (Km 160,154)
7 — 1927 —	**	,,	,	,	Amanaju, na Rêde de Viação Ceatense (Km 278,000)
9 - 1930 -	**	,,	**	77	Henrique Dias (Ex-Sousa Filho), na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 296,750)
10 - 1912 -	,	,,	,,	,,	Sta Cecilia, na E F C do Brasil (Km 112,412)
10 — 1918 —	**	,,	,,	,,	Camaquá, na E F Paulista (Km 148,780)
11 — 1890 —	,	,	,,	,,	Biumado, na E F Mojiana (Km 24,642)
11 - 1937 -	,,	,	,	,,	Cabo Filo, na E F Maricá (Km 157,100)
15 — 1896 —	,,	,,	,,	,,	Visconde de Imbé, na E F Leopoldína (Km 85,467)
15 — 1903 —	,,	,	,	,,	Morais Sales, na E F Mojiana (Km 24,523)
15 - 1908 -					primeiro trecho da E F São Paulo-Rio Grande, a partir de Itararé
15 — 1912 —	,,	,,	,,	,,	Sampaio Moreira, na E F Mojiana (Km 43,876)
16 — 1871 —	,,	•	1,5	,,	Baila Mansa, na E F C do Biasil (Kin 153,906)
17 — 1896 —	",	,,	,,	,	Austin, na E F C do Biasil (Km 44,478)
17 - 1917 -	**	,,	,,	,,	União da Vitória, na E F S Paulo-Rio Grande (Km 515,758)
17 — 1924 —	**	,,	,,	,,	
18 — 1910 —	,,	,,	,,	,,	
19 - 1891 -	,,	,,	,•	,,	Lagoa, na E F Mojiana (Kin 150,138)
19 — 1926 —	,,	,,	7.7	,	Perobal, na E F Paulista (Km 421,444)
20 - 1874 -	* *	,,	,,	,,	
20 - 1912 -		,	"	٠,	
22 — 1927 —		,	* *	,,	Jaraguá, na E F No10cste do B1asil (Km 918,540)
22 - 1927 -	. , , , ,	,,	,,	,,	Timboré, na E F Norocste do Brasil
24 - 1874 -		,,	,,	,,	(Km 419,080) Pombal, na E F C do Biasil (Km 164,643)

25 - 1898 -	Inauguração	da	estação	de	Coronel José Egidio, na F F Mojiana (Km 198,715)
27 - 1906 -	**	,,	,,	,,	Avaí, na E. F. Noroeste do Biasil (Km. 47,200)
27 — 1906 —	,,	,,	,,	,,	do tráfego na E. F. Noroeste do Brasil, de Banru a Lamo Muller
27 - 1906 -	**	,	,,	,,	Presidente Alves, na E F Noioeste do Biasil (Km 70,815)
28 - 1879 -	,,	,,	,,	,,	Água Veide, na Rêde de Viação Ceatense (Km 59,006)
28 - 1881 -	,,	,,	,;	,,	Natal, na Rêde Ferroviária do Nordeste (Km 422,197)
28 - 1893 -	2.5	,,	,,	,,	Cachoeira do Funil, na F F C do Biasil (Km 209,738)
30 1896	9.7	,,	,,	,,	Aperibé, na E F Leopoldina (Km 417,189)

OUTUBRO

I — 1876 — II	nauguração	da	estação	de	Caçapava, na F F C do Biasil (Km 365,469)
1 - 1886 -	,,	,,	,,	,,	Cascavel (tamal inicial de Caldas), na E F Mojiana (Km 124,833)
1 - 1866 -	*,	,,	••	,,	Aguas de Prata, na F F Mojiana (Km 42,452)
1 - 1886 -	,,	,,	,,	,,	Poços de Caldas, na F F Mojiana (Km 75,208)
1 — 1896 —	*,	,,	**	,,	Anchieta, na E F C do Brasil (Km 26,507)
1 - 1901 -	,,	,,	,,	,,	
1 - 1903 -	,,	,,	,,	,,	Pederneiras, na E F Paulista (Km 63,399)
1 - 1904 -	,,	**	,,	,,	,
1 — 1924 —	**	,	,,	,,	Cilos, na E F Paulista (Km 84,150)
1 - 1932 -	,,	,,	,,	,,	Valpataíso, na E F Notoeste do Brasil (Km 342,955)
1 - 1936 -	,,	,,	,,	,,	Indubrasil, na E F Noroeste do Brasil (Km 913,000)
2 - 1907 -	,	,,	• •	,,	
3 - 1886 -	, ,	,,	,,	,,	Visconde de Pamaíba, na E F Mojiana (Km 336,067), (Limba do Rio Grande)
3 - 1888 -	,,	,,	,,	,,	Batatais, na E F Mojiana (Km 359,945)
3 - 1915 -	,,	,,	,,	,,	Delta, na E F Mojiana (Km 169,819)
3 - 1915 -	•	,,	,,	,,	Jabnti, na E F Mojiana (Km 12,300)
3 - 1915 -	,,	,,	,,	,,	Igatapava, na F F Mojiana (Km 161,673)
3 - 1915 -	,,	,,	,,	,,	Tangatá, na F F Mojiana (Km 186,635)

5 - 1930 - 1	lnauguração	da	estação	de	Jacarèzinho, na E F São Paulo-Rio Grande (Ramal de Paranapanema) (Km 190,591)
8 - 1887 -	,,	••	,,	,,	Tambaú, na E F Mojiana (Km 206,046)
10 - 1894 -	,,	,	,,	,,	Ipu, na Rêde de Viação Ceatense (Km 216,457)
10 - 1902 -	,,	,,	,,	,,	Graminha, na E F Paulista (Km 358,237)
12 - 1914 -	,,	,,	,,	,,	Lagoa Rica, na E F Notoeste do Brasil (Km 866,960)
12 — 1914 —	,,	,,	,,	,,	Bálsamo, na E F Noioeste do Biasil (Km 796,480)
12 - 1917 -	,,	,,	••	,,	Batto Vermelho, na Rêde de Viação Ceatense (Km 7,506)
12 — 1914 —	,,	,,	,,	,,	Ligação, da E F Notoeste do Brasil, porque ali se encontraram os trilhos, que iam de Bauru, (Km 841,351), com os que vinham de Pôrto Esperança
12 — 1926 —	**	,	**	,,	Pedio Américo, na E F Mojiana (Km 15,123)
13 — 1867 —	,,	,,	,,	,,	Entrerios, na E F C do Brasil (Km 197,465)
15 - 1879 -	,,	,,	,.	,,	
15 — 1881 —	,,	,,	,,	,,	
15 - 1884 -	,	,,	,,	,,	Corumbataí, na E F Paulista (Km 27,003)
15 — 1884 —	,,	,,	,,	,,	Conde do Pinhal, na E F Paulista (Km 195,325)
15 — 1884 —	**	,	,,	,,	São Carlos, na E F Paulista (Km 206,308)
15 — 1884 —	**	,,	,,	,,	
15 — 1891 —	,,	,,	,,	,,	
17 — 1881 —	,,	,,	**	,,	
18 - 1891 -	,,	,,	,,	,,	Capivati, na E F do Paraná
18 — 1909 —	,,	,	,,	,,	(Km 15,680) Cachoeirinha, na E F Vitória a Minas
19 - 1905 -	,,	,,	,,	,,	(Km 313,666) Jaguariaíva, na E F São Paulo-Rio Grande (Km 97,929)
19 — 1905 —	,,	,,	,,	,,	Júlio de Castilho, na E F São Paulo-Rio Grande
19 — 1905 —	,,	,,	,,	,,	(Km 123,031) Joaquim Murtinho, na E F São Paulo-Rio Grande (Km 133,173)
20 — 1881 —		,	,	,,	tiáfego na primeira secção da "Great Western of Brazil Railway Co Ltd", (atual Rêde Fer- roviária do Nordeste) a partir da estação de Brum (Recife)
20 - 1912 -	**	,,	, ,,	,,	ltaoca, na F F Mojiana (Km 51,073)
21 - 1902 -	,,	,,		,,	Bento Quinino, na E F Mojiana (Km 259,082)
22 — 1926 —	,,	,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	.,	Contria, na E F C do Brasil (Km 875,021)

23 —	1886 —	Inaugu1ação	da	estação	de	Bonsucesso, na F F Leopoldina (Km 7,846)
23 —	1886 —	,	,,	,,	,,	Biás de Pina, na E F Leopoldina (Km 13,718)
23 —	1886 —	,	,,	,,	,,	Olaria, na E F Leopoldina (Km 10,342)
24	1878 —	, ,	,,	,,	,,	Piraçununga, na E F Paulista
24 —	1932 —	**	,,	,,	,,	(K 185,009) Acauã, na Rêde de Viação Cearense (Km 591,807)
28	1906 —	,,	,,	,,	,,	Colatina, na E F Vitória a Minas
31 —	1903 —		,	,,	,,	(Km 153,350) Passa Vinte, na E F Oeste de Minas
31 —	1926 —	21	,	,,	,,	(Km 159,938) Atizona, na E F Petrolina-Teresina (Km 112,991)

NOVEMBRO

1 - 1892 - 1	nauguração o	da	estação	de	Rademacker, na E F Cential do Biasil (Km 138,233)
1 - 1893 -	,,	,,	,,	,,	
1 1902	,,	,	,,	,,	
1 — 1904 —	,,	,,	,,	,,	(Km 134,390) (Km 134,390)
1 — 1912 —	,,	,,	,,	,,	Santo Inácio, na E F Paulista
1 — 1930 —	,,	,,	,,	,,	reare delication, in 2
1 — 1930 —	,,	,,	,,	,,	111100110, 2 2 110100010 100 = 111111
1 — 1930 —	,,	,,	,,	,	(Km 133,308) Bonito, na E F Noioeste do Biasil
2 - 1910 -	,,	,,	,,	,,	Capitali, la L 1 Ocste de l'illias
3 - 1910 -	,,	,,	,,	,,	Trovil attifus, and attitle de validate cientense
4 - 1884 -	,,	,,	,,	,,	remains, he is a fullista
4 - 1910 -	» †	,,	,,	,,	Jupia, na E F Noiveste do Brasil
5 - 1910 -	,,	,,	,,	,,	(Km 464,627) Iguatu, na Rêde de Viação Cearense
5 — 1910 —	,.	,,	,,	,,	(Km 415,539) Suçuatana, na Rêde de Viação Ceatense
6 - 1918 -	,,	,,	,,	,,	Justin Line Co Justininga, Inc. 2 2 2 2 2 2 2
6 - 1926 -	,	**	,,	,,	(Km 258,228) Barão de Mauá, na E F Leopoldina (Esta-
7 - 1881 -	,.	٠,	,,	,,	Decoulition, Ha E 1 killing
7 - 1914 -	,,	,,	,,	,,	(Km 223,773) Prefeito Bento Ribeiro, na E F C do Brasil
7 - 1914 -	,,	,,	,,	,,	(Km 19,285) Muriqui, na E F C do Brasil
7 — 1914 —	**	,,	,,	,,	(Km 85,612) Saí, na E F C do Biasil (Km 91,312)

7 - 1914 -	Inauguração	da	estaçã o	de	Engenheiro Junqueira, na E F C do Brasil
7 — 1914 —	,,	,,	,,	,,	(Km 98,801) Mangatatiba, na E F C do Brasil
7 — 1926 —	,,	,,	,,	,,	(Km 103,241) Juàzeiro, na Rêde de Viação Ccarense
8 - 1858 -	,,	,,	,,	,,	(Kin 586,236) Belém, na E F C do Biasil
8 - 1914 -	3.3	,,	,,	,,	(Km 61,698) Nilópolis, na E F C do Biasil
9 - 1926 -	**	,,	٠,	,	(Km 28,716) Crato, na Rêde de Viação Ceatense
10 - 1877 -		,,	,,	,,	(Km 599,109) Travessão, na E F Leopoldina
10 - 1911 -	,,	٠,	,,	,,	(Km 332,886) Urutuba, na E F Mojiana (Km 98,000)
10 - 1911 -	11	,,	٠,	,,	Γujucué, na Ε F Mojiana
11 - 1911 -	**	,,	,,	,,	(Km 67,903) Amália, na E F Mojiana
12 - 1874 -	,,	,	,,	,,	(Km 22,173) Lavrinhas, na E F C do Brasil
12 - 1907 -	,	,,	*,	,,	(Km 245,700) Lauro Muller, na E F C do Brasil
12 - 1914 -	,,	,,	,,	,,	(Km 2,366) Morsing, na E F C do Brasil
12 - 1919 -	,,	,,	,,	,,	(Km 98,168) Albenésia, na E F Campos do Jordão
13 - 1932 -	1,	,	,,	,,	(Km 42,843) Desembargador Drumond, na E F Vitória a
14 - 1882 -	,,	,,	,,	٠,	Minas (Km 561,594) Taboas, na E F C do Biasil
14 - 1911 -	,,	,,	"	,,	(Km 195,526) Co10a G1ande, na E F C do B1asil
14 - 1911 -	,,	,,	,,	,,	(Km. 75,679) Itacuiuçá, na E. F. C. do Biasil
15 — 1875 —	**	,,	,,	,,	(Km 81,522) Pedreina, na E F Mojiana
15 — 1896 —	*1	,,	,,	,,	(Km 10,285) Coqueinos, na E F Mojiana
15 - 1875 -	,,	,,	,,	,,	(Km 19,511) Amparo, na E F Mojiana
15 - 1896 -	,,	,,	,,	,,	(Km 29,823) Sobradinho, na E F Mojiana
15 - 1896 -	,,	,	,,	,,	(Km 755,044) Araguari, na E F Mojiana
15 - 1896 -	,,	,,	,,	,,	(Km 783,428) Santa Teresa, na E F Mojiana
15 - 1907 -	٠,	,,	٠,	,,	(Km 306,863) Piquet Cameiro (Ex-Jirau), na Rêde de Via-
15 - 1910 -	• •	,,	٠,	,,	ção Ceatense (Km 318,081) Bairro Alegte, na E F Mojiana
15 - 1910 -	,,	,,	,,	,,	(Km 37,248) Santa Elisa, na E F Mojiana
15 — 1916 —	,,	,,	,,	,,	(Km 15,431) Cedio, na Rêde de Viação Cearense
15 — 1920 —	,,	,,	,,	,,	(Km 466,928) Boqueirão, na Rêde de Viação Cearense
					(Km 32,440)

15 — 1920 —	Inauguvação	da	estação	de	Alata, na Rêde de Viação Ceatense
15 — 1921 —	"	,,	,,	,,	(Km 35,620) Araribá, na E F Notoeste do Biasil
15 — 1925 —	,,	,,	,,	,,	Triajai, na E 1 morocote do brasii
17 - 1883 -	,,	,,	,,	,,	(Km 10,040) Paranaguá, na E F Paraná
17 — 1883 —	,,	,,	,,	,,	(Estação inicial) Alexandia, na E F Paianá
17 - 1883 -	,	,,	,,	,,	(Km 16,200) Moiretes, na E F Paraná
17 — 1883 —	:•	,,	,,	,,	(Km 40,900) primeira secção da E F Paraná, a partir de Paranaguá
18 — 1891 —	,,	,,	,,	,,	Arancária, na E F Paraná (Km 134,828)
18 - 1891 -	,,,	,,	,,	,,	Barigni, na E F Paraná (Km 124,770)
18 — 1891 —	,,	,,	,	,,	Guajuvita, na E F Pataná (Km 152,371)
18 — 1891 —	**	,.	,,	,,	Balsa Nova, na E F Paraná
18 - 1891 -	,,	,,	,,	,,	(Km 168,941) Poitão, na E F Paraná (Km 118,465)
18 - 1891 -	,,	,,	,,	,,	Lapa, na E F Paraná
18 — 1891 —	,,	,.	,,	,,	(Km 30,070) Seirinha, na E F Paraná
19 — 1890 —	,	,,	,,	,,	(Km 181,646) Itatiba, na E F Itatibense (Km 20 116,3)
20 - 1905 -	,,	,,	,,	,,	Cintia Vidal, na E F C do Biasil
22 - 1896 -	**	,	,.	,,	(Km 10,372) São Jeiônimo, na E F Paulista
23 — 1883 —	,,	,,	,,	,,	(Km 87,634) Ciavinhos, na E F Mojiana
23 — 1883 —	,,	,,	,,	,,	(Km 286,731) Ribeirão Piêto, na E F Mojiana
23 — 1890 —	,,	,,	٠,	,,	(Km 312,525) Santíssimo, na E F C do Biasil
24 - 1913 -	,,	,,	,,	,,	(Km 35,883) Bothorema, na Rêde Ferroviária do Nordeste
25 - 1893 -	,,	,,	**	,,	(Km 24 408) Três 1lhas, E F C do Brasil (Km 229,474)
25 - 1906 -	,,	,,	,,	,,	Francisco Schmidt, na E F Mojiana (Km 33,138)
26 - 1866 -	**	,,	,,	,,	Comércio, na E F C do Brasil (Km 146,660)
26 - 1891 -	**	,,	,,	,,	Baguaçu, na E F Paulista (Km 12,774)
26 — 1891 —	**	"	,,	,,	Emas, na E F Paulista (Km 5,882)
26 - 1921 -	,,	•,	"	,,	(Km 37,276) (Km 37,276)
28 — 1921 —		,,	,,	,,	Timbira, na E. F. Paulista (Km 292,050)
30 1873	,,	,,	,,	:,	Polangaba, na Rêde de Viação Cealense (Km 9,109)
30 — 1873 —	**	••	,,	,,	primeiras estações da atual Rêde de Viação Ceatense

DEZEMBRO

1 - 1881 - In	auguração o	da	estação	de	Funil, na E F Leopoldina (Km 416,021)
1 - 1885 -	,,	,,	,,	,,	
1 - 1885 -	,•	,,	,,	,,	São Bento, na E F Paulista
1 - 1893 -	,,	,,	,,	,,	(Km 153,091) Santa Ciuz, na Rêde de Viação Cearense
1 - 1894 -	,,	,,	,,	,,	(Km 188,490) Campo Tenente, na E F Paraná
1 - 1896 -	,.	• •	,,	,,	(Km 61,489) Espiaiado, na E F Paulista
1 - 1899 -	**	,,	,,	,,	(Km 37,509) Igaçaba, na E F Mojiana
1 - 1899 -	**	,,	,,	,,	(Km 477,789) Procópio Carvalho, na E F Paulista
1 — 1899 —	,,	٠,	,,	,,	(Km 17,293) Santa Rita, E F Paulista
1 - 1903 -	**	,,	,,	,,	(Km 27,028) Matechal Mallet, na E F S Paulo-Rio Grande (Km 433,991)
1 - 1917 -	**	,	,,	,,	Lavias, na Rêde de Viação Ceaiense
1 - 1926 -	,,	,,	,,	,,	(Km 489, 921) Pena Júnior, na E F Notoeste do Brasil
1 - 1930 -	,,	,	,	,,	(Km 607,758) Santa Mariana, na E F São Paulo-Paraná (Km 107,853)
1 - 1930 -	,,	,	,,	,,	
1 — 1938 —	,,	,,	**	,,	
2 - 1875 -	,,	,,	••	,,	Anta, na E F Cential do Biasil (Km 203,004)
2 - 1878 -	,,	,,	,,	,,	Realengo, na E F Central do Brasil (Km 27,395)
2 - 1878 -	,,	,,	,	**	
2 - 1878 -	,,	,,	,,	,,	Santa Cruz, na E F C do Brasil (Km 54,774)
2 - 1884 -	,,	,,	,,	,,	
2 - 1908 -	**	,	,,	,,	
2 - 1908 -	,,	,,	,,	,,	Araçatuba, na E F Noioeste do Biasil (Km 280,225)
2 - 1926 -	,,	,	,,	,,	
2 - 1926 -	**	٠,	,,	,,	
4 - 1878 -	**	,,	,,	,,	Caidoso Moreira, na E F Leopoldina (Km 390,086)
4 - 1878 -	,,	,,	**	,,	
4 - 1878 -	,,	,,	••	٠,	Oliveita Botelho, na E F C do Brasil (Km 188,708)
4 - 1908 -	,,	,,	,,	,,	Conselheiro Pena, na E. F. Vitória a Minas (Km 276,804)
					V

5		1920		Inauguração	da	estação	de	União, na E F C do Biasil (Km 115,730)
6	-	1886	_	,,	**	,,	,,	Laranja Azeda, na E F Paulista (Km 189,882)
6		1892	_	**	,,	,	,,	
6		1926		,,	,,	,,	,,	Tucunduva, na E F S Paulo-Rio Grande
7	_	1903	_	,,	,	,,	,,	(Km 33,203) Piată, na E F Paulista (Km 79,957)
8	-	1890		**	,,	,,	,,	Cangati, na Rêde de Viação Cearense (Km 148,290)
8	_	1899	_		,,	,,	,,	Loreto, na E F Paulista
8	-	1912	-	,,	,,	,,	,,	(Km 138,780) Cajuru, na E F Mojiana (Km 59,104)
9	-	1923		,,	,,	,,	,,	Messias Lopes, na E F Petiolina-Teresina (Km 87,431)
10	-	1873	_	,	,,	,	,	Engenho de Dentro, na E F C do Brasil
11	_	1921		,,	,	,,	,,	(Km 11,395) Passos, na E F Mojiana
12	_	1897		,,	,,	,	,,	rateriopolis, rat 2 2 120 junta
12	_	1912		,,	, ,	,,	,,	(Km 291,082) Crateús, na Rêde de Viação Cearense
12	-	1920	_	,,	,,	,	,	(Km 336,474) Butiá, na E F Paulista
12	-	1926	_	,,	,	,,	,	(Kiu 216,220) Catuana, na Rêde de Viação Cearense
13	-	1912	_	,,	,,	,,	,,	211g.i., iii 2 2
13	_	1912	_	,,	,	,	,,	(Km 260,633) Cincinato, na E F Notoeste do Brasil
13	_	1913	_	,,	,,	,	,,	
15	_	1889	_	,,	.,	,,	,,	(Km 115,653) Pantaleão, na E F Mojiana
21	_	1895		,,	,,	,,	,,	(Km 16,714) Buiti, na E F Mojiana
21	_	1895	_	,,	,,	,,	,,	(Km 670,850) Palestina, na E F Mojiana
21	_	1895	_	1,	,,	,	,,	(Km 647,178) Inana, na E F Mojiana
21		1895	_	,,	,,	,,	12	(Km 692,959) Sucupira, na E F Mojiana
21	_	1895		,,,		,,	,,	(Km 715,985) Uberlândia, na E F Mojiana
		1936		,,	,,	**	,,	(Km 738,599) Acanã, na E F Petrolina-Teresina
		1902		,,	,,	,,	,,	(Km 189,294)
		1868		,,	,,	,,		(Km 407,102) Todos os Santos, na E F C do Brasil
					,,	,,	,,	(Km 10,028)
		1901			,,	,,		Juçata, na E F Mojiana (Km 65,798)
25	_	1901		7.7	,,	,,	,,	Otlândia, na E F Mojiana (Km 56,812)

27 - 1876 -	Inauguração	da	estação	de	Quiririm, na E F C do Brasil
27 - 1876 -	,,	,,	,	,,	(Km 352,547) Taubaté, na E F C do Brasil
28 - 1938 -	,,	,,	,	,,	(Km 344,047) Paulista, na E F Petrolina-Teresina
29 - 1902 -	**	,,	,,	,,	(Km 203,805) Andes, na E F Paulista
29 - 1902 -	,,	,,	**	,,	(Km 388,533) Taiúva, na E F Paulista
29 - 1904 -	,,	,,	,,	,,	(Km 378,905) Timbuí, na E F Vitória a Minas
29 - 1914 -	;	,,	,	,,	(Km 55,258) Itinga, na E F C do Brasil
3 0 — 1888 —	,,	,,	,,	,,	(Km 28,156) tráfego em tôda a extensão da E F de Qua
30 - 1901 -	,,	,,	,,	,,	naim a Itaqui Guatapara, na E F Paulista
30 - 1901 -	,,	,,	,,	,,	(Km 296,997) Guarani, na E F Paulista
30 - 1901 -	,,	,	,	,,	(Km 306,505) Martinho Prado, na E F Paulista
30 - 1912 -	,,	,,	,	,,	(Km 321,011) Cachocira Escura, na E F Vitória a Minas
30 - 1928 -	,,	,,	,,	,,	(Km 443,162) Marília, na E F Paulista
30 - 1932 -	,		,,	,,	Chourta, Ita recte de l'ingue
31 - 1881 -	,	٠,	,	,,	(Km 73,008) Massapê, na Rêde de Viação Cearense
31 - 1882 -	,,	,,	,,	,,	(Km 106,320) Sobral, na Rêde de Viação Cearense
31 - 1892 -	**	,	,,	,,	(Km 128,920) Cerrado, na E F Mojiana
31 - 1896 -	**	,,	,,	,,	tempti, and 22 2
31 - 1908 -	,,	,,	,,	,,	(Km 100,281) Cónego Azul, na F F Nonceste do Brasil
31 — 1909 —	59	,,	,,	,,	(Km 300,490) Denibadinha, na E F Vitónia a Minas
31 - 1912 -	,,	,,	,	,,	1100 238000, 23
31 - 1912 -	,,	,	,	,,	Cicivo, ita E 1 Trofocute do Didoi.
31 - 1912 -	,,	,,	,,	,,	(Km 499,016) Aiapuá, na E F Noioeste do Brasil
31 - 1912 -	,,	,,	,.	,,	(Km 521,310) Buritizal, na E F Notoeste do Brasil
31 — 1912 —	,,	,,	,,	,,	Kio Bianco, na E i ivolocate do Biasis
31 - 1912 -	,,	,,	,,	,,	(Km 587,267) Agua Clara, na E F Noroeste do Brasil
31 - 1912 -	3 1	,	**	,,	Contentes, Ha L 1 100 code do 151 con
31 - 1912 -	,,	,,	,,	,,	rnapinanga, na E r Norocsic do Biasir
31 - 1912 -	21	,,	,,	,,	Additional and E. I. Moroeste do Diasi.
					(Km 1 043,050)

31 - 1912 -	Inauguração	de	estação	de	Taunay, na E F Noioeste do Brasil
					(Km 1 083,100)
31 - 1912 -	**	,,	,,	73	Miranda, na E F Noroeste do Brasil
01 1014					(Km 1 121,100)
31 - 1912 -	,,	,,	,	,,	Salobra, na E F Noroeste do Brasil
					(Km 1 136,548)
31 - 1912	**	,,	,,	,,	Guaicurus, na E F Noroeste do Brasil
					(Km 1 172,600)
31 - 1912 -	,,	,,	,,	,,	Bodoquena, na E F Noioeste do Biasil
					(Km 1 213,350)
31 - 1912	,,	,.	,	,,	Pôrto Esperança, na E F Noroeste do Brasil
					(Km 1 272,236)
31 - 1922 -	,,	,,	,,	,,	Muquém, na Rêde de Viação Cearense
					(Km 158,000)
31 - 1922 -	,,	,,	: >	,,	Jaguaribe, na Rêde de Viação Cearense
					(Km 423,665)
31 - 1922 -	,,	,,	,,	,,	Tapiruçu, na Rêde de Viação Cearense
1344					(Km 178,000)
31 - 1922 -	,,	,,	* *	,,	Orós, na Rêde de Viação Cearense
- 1044					(Km 477,971)
					· ·